Operation / Fonctionnement / Funcionamiento Funzionamento / Funcionamento / Bediening



Electric Airless Sprayers
Pulvérisateurs électriques type Airless
Pulverizadores eléctricos sin aire
Spruzzatori airless elettronici
Equipamentos de Pintura a Alta Pressão Eléctricos
Elektrische airless spuittoestellen

Europe Registration No. 1699287

309665H ENG NLD FRA ITA POR SPA

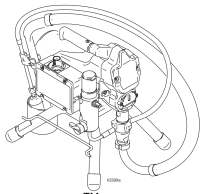


Important Safety Instructions. Read all warnings and instructions in this manual. Save these instructions.

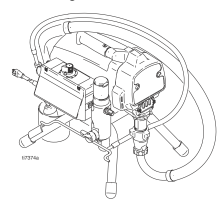
Lees alle waarschuwingen en instructies in deze handleiding. Bewaar deze instructies. Lire tous les avertissements et les instructions de ce manuel. Conservez ces instructions. Leggi tutte le avvertenze e le istruzioni in questo manuale. Conservare queste istruzioni. Leia todos os avisos e instruções deste manual. Guarde estas instruções. Lea todas las advertencias e instrucciones en este manual. Guarde estas instrucciones.

3300 psi (227 bar, 22.7 MPa) Maximum Working Pressure

- For the application of architectural paints and coatings -
- Pour l'application de peintures et revêtements architecturaux -
- Para la aplicación de pinturas y revestimientos con fines arquitectónicos -
- Per l'applicazione delle vernici e dei rivestimenti architettonici -
- Para a aplicação de pinturas e demãos arquitectónicas -
- Voor het spuiten en aanbrengen van muurverf en coatings -



UltraTM 395/495/595 Ultimate NovaTM 395 Super NovaTM 495/595 ST MaxTM 395/495/595



UltraMax IITM 490/495/595 Ultimate MX IITM 490/495/595 ST Max IITM 490/495/595

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.



Models

VAC	Model			0
	Ultra 395 Ultimate Nova 395	233960 826014	233961	233962
	Ultra 495 Super Nova 495	233966 826017	233967 826018	233968 826019
120	Ultra 595 Super Nova 595		234490 826052	234435 826046
120	Ultra Max II 490 Ultimate MX II 490	249911 825028	249913 825029	249914 825036
	Ultra Max II 495 Ultimate MX II 495	249915 825037	249916 825038	249917 825039
	Ultra Max II 595 Ultimate MX II 595		249918 825046	249919 825045
	ST Max 395 Hopper	233955		
	ST Max 395	234176	258662	
	ST Max 495	233956	233970	233971
230 CEE	ST Max 595		248661	244437
	ST Max II 490 Hopper	253011		
	ST Max II 490	249926	253012	253013
	ST Max II 495	249928	253014	249978
	ST Max II 595		253015	249930
	ST Max 395	223963		
	ST Max 495	233957		233975
230	ST Max 595			244436
Europe	ST Max II 490	249927		
	ST Max II 495	249929		249979
	ST Max II 595			249931
	ST Max 395	223972		
	ST Max 495	233973		233975
110 UK	ST Max 595	_		244436
	ST Max II 490	249935		
	ST Max II 495	249936		249980
	ST Max II 595			249937
	Ultra 395	234180	204:5:	
	Ultra 495	234183	234181	234182
230 Asia	Ultra 595	0.40	248660	244439
	Ultra Max II 490	249932	0	
	Ultra Max II 495	249933	253104	253105
	Ultra Max II 595	05115	253107	249934
100	Ultra Max 495	234186	233974	
Japan	Ultra Max II 495	249938	253106	

Warnings

The following are general warnings related to the setup, use, grounding, maintenance and repair of this equipment. Additional, more sepcific warnings may be found throughout the body of this manual where applicable. Symbols appearing in the body of the manual refer to these general warnings. When these symbols appear throughout the manual, refer back to these pages for a description of the specific hazard.



WARNING



FIRE AND EXPLOSION HAZARD

Flammable fumes, such as solvent and paint fumes, in work area can ignite or explode. To help prevent fire and explosion:



- Use equipment only in well ventilated area.
- Eliminate all ignition sources; such as pilot lights, cigarettes, portable electric lamps, and plastic drop cloths (potential static arc).
- Sprayer generates sparks. When flammable liquid is used in or near the sprayer or for flushing or cleaning, keep sprayer at least 20 feet (6 m) away from explosive vapors.
- Keep work area free of debris, including solvent, rags and gasoline.
- Do not plug or unplug power cords or turn lights on or off when flammable fumes are present.
- Ground equipment and conductive objects in work area. Read Grounding instructions.
- If there is static sparking or you feel a shock, **stop operation immediately.** Do not use equipment until you identify and correct the problem.
- · Keep a fire extinguisher in the work area.



ELECTRIC SHOCK HAZARD

Improper grounding, setup, or usage of the system can cause electric shock.

- Turn off and disconnect power cord before servicing equipment.
- Use only grounded electrical outlets.
- Use only 3-wire extension cords.
- Ensure ground prongs are intact on sprayer and extension cords.
- Do not expose to rain. Store indoors.



SKIN INJECTION HAZARD

High-pressure fluid from gun, hose leaks, or ruptured components will pierce skin. This may look like just a cut, but it is a serious injury that can result in amputation. **Get immediate surgical treatment.**



- Do not point gun at anyone or at any part of the body.
- Do not put your hand over the spray tip.
- Do not stop or deflect leaks with your hand, body, glove, or rag.
- Engage trigger lock when not spraying.
- Follow **Pressure Relief Procedure** in this manual, when you stop spraying and before cleaning, checking, or servicing equipment.



WARNING



EQUIPMENT MISUSE HAZARD

Misuse can cause death or serious injury.

- Do not exceed the maximum working pressure or temperature rating of the lowest rated system component. Read **Technical Data** in all equipment manuals.
- Use fluids and solvents that are compatible with equipment wetted parts. Read Technical Data in all
 equipment manuals. Read fluid and solvent manufacturer's warnings. For complete information
 about your material, request MSDS from distributor or retailer.
- Check equipment daily. Repair or replace worn or damaged parts immediately with genuine Graco replacement parts only.
- Do not alter or modify equipment.
- Use equipment only for its intended purpose. Call your Graco distributor for information.
- Route hoses and cables away from traffic areas, sharp edges, moving parts, and hot surfaces.
- Do not kink or overbend hoses or use hoses to pull equipment.
- Comply with all applicable safety regulations.
- Keep children and animals away from work area.
- Do not operate the unit when fatigued or under the influence of drugs or alcohol.



PRESSURIZED ALUMINUM PARTS HAZARD

Do not use 1,1,1-trichloroethane, methylene chloride, other halogenated hydrocarbon solvents or fluids containing such solvents in pressurized aluminum equipment. Such use can cause serious chemical reaction and equipment rupture, and result in death, serious injury, and property damage.



TOXIC FLUID OR FUMES HAZARD

Toxic fluids or fumes can cause serious injury or death if splashed in the eyes or on skin, inhaled, or swallowed.

- Read MSDS's to know the specific hazards of the fluids you are using.
- Store hazardous fluid in approved containers, and dispose of it according to applicable guidelines.



PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

You must wear appropriate protective equipment when operating, servicing, or when in the operating area of the equipment to help protect you from serious injury, including eye injury, inhalation of toxic fumes, burns, and hearing loss. This equipment includes but is not limited to:

- Protective eve wear
- Clothing and respirator as recommended by the fluid and solvent manufacturer
- Gloves
- Hearing protection

Mise en garde

Les mises en garde suivantes sont des mises en garde de sécurité relatives à la configuration, utilisation, mise à la terre, maintenance et réparation de ce matériel. D'autres mises en garde plus spécifiques figurent dans ce manuel aux endroits concernés. Les symboles figurant dans ce manuel font référence à ces mises en garde générales. Quand vous voyez l'un de ces symboles dans le manuel, reportez-vous à ces pages où ce risque spécifique est décrit.



MISE EN GARDE



DANGERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Les vapeurs inflammables de solvant et de peinture sur le lieu de travail peuvent prendre feu ou exploser. Pour prévenir un incendie ou une explosion:



- N'utiliser l'équipement que dans des locaux bien ventilés.
- Supprimer toutes les source de feu, telles que les veilleuses, cigarettes, lampes électriques portatives et bâches plastique (risque de décharge d'électricité statique).
- Les pulvérisateurs produisent des étincelles. En cas d'utilisation de liquides inflammables dans ou près du pulvérisateur ou encore pour rincer ou nettoyer, tenir le pulvérisateur à un minimum de 20 pieds (6 m) des vapeurs explosives.
- Veiller à débarrasser la zone de travail de tout résidu, comme les solvants, les chiffons et l'essence.
- Ne pas brancher ni débrancher de cordons d'alimentation électrique ni actionner de commutateur marche-arrêt ou de lumière en présence de vapeurs inflammables.
- Raccorder à la terre le matériel et les objets conducteurs du site. Voir les instructions de Mise à la terre.
- Si l'on remarque la moindre étincelle d'électricité statique ou si l'on ressent une décharge électrique, arrêter le travail immédiatement. Ne pas utiliser le matériel tant que le problème n'a pas été identifié et résolu.
- La présence d'un extincteur est obligatoire dans la zone de travail.



DANGER DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

Une mauvaise mise à la terre, un mauvais réglage ou une mauvaise utilisation du système peut provoquer une décharge électrique.

- Mettre hors tension et débrancher le câble d'alimentation avant de procéder à un entretien du matériel.
- N'utiliser que des prises électriques reliées à la terre.
- N'utiliser que des rallonges à 3 conducteurs.
- S'assurer que les fiches de terre du pulvérisateur et des rallonges sont intactes.
- Pas expose à la pluie.



DANGERS D'INJECTIONS

Le produit s'échappant à haute pression du pistolet, d'une fuite sur le flexible ou d'un composant défectueux risque de transpercer la peau. La blessure peut avoir l'aspect d'une simple coupure, mais il s'agit en fait d'une blessure sérieuse pouvant entraîner une amputation. **Consulter immédiatement un médecin en vue d'une intervention chirurgicale.**

- Ne pas diriger le pistolet sur quelqu'un ou une partie quelconque du corps.
- Ne pas mettre la main devant la buse de pulvérisation.
- Ne jamais colmater ou dévier les fuites avec la main, le corps, un gant ou un chiffon.
- Ne pas pulvériser sans garde-buse ni sous-garde.
- Verrouiller la gâchette à chaque arrêt de la pulvérisation.
- Suivre la **Procédure de décompression** de ce manuel à chaque interruption de la pulvérisation et avant le nettoyage, la vérification ou l'entretien du matériel.



MISE EN GARDE



DANGER EN CAS DE MAUVAISE UTILISATION DE L'ÉQUIPEMENT

Toute mauvaise utilisation du matériel peut provoquer des blessures graves, voire mortelles.

- Ne pas dépasser la pression ou température de service maximum spécifiée de l'élément le plus faible du système. Voir les **Caractéristiques techniques** de tous les manuels de l'appareil.
- Utiliser des produits et solvants compatibles avec les pièces en contact avec le produit. Voir les Caractéristiques techniques de tous les manuels d'équipement. Pour plus d'informations sur votre produit, demandez la fiche de sécurité produits à votre distributeur ou revendeur.
- Vérifier l'équipement tous les jours. Réparer ou remplacer immédiatement les pièces usées ou endommagées par des pièces de rechange d'origine Graco.
- Ne pas modifier cet équipement.
- N'utiliser ce matériel que pour l'usage auquel il est destiné. Pour plus de renseignements appelez votre distributeur Graco.
- Écarter les flexibles et câbles électriques des zones de circulation, des bords coupants, des pièces en mouvement et des surfaces chaudes.
- Ne pas plier ni trop cintrer les flexibles ni les utiliser pour tirer l'appareil.
- Se conformer à toutes les règles de sécurité applicables.
- Tenir les enfants et animaux à l'écart du site de travail.
- Ne pas utiliser l'appareil si l'on est fatigué ou sous l'influence de drogue ou d'alcool.



RISQUES DUS AUX PIÈCES EN ALUMINIUM SOUS PRESSION

N'utiliser ni 1,1,1-trichloréthane, ni chlorure de méthylène, ni solvants à base d'hydrocarbures halogénés, ni produits renfermant de tels solvants dans un appareil sous pression en aluminium. L'utilisation de ces produit peut déclencher une violente réaction chimique et une casse du matériel et provoquer ainsi de graves dommages corporels et matériels pouvant entraîner la mort.



DANGERS PRESENTES PAR LES PRODUITS OU VAPEURS TOXIQUES

Les produits ou vapeurs toxiques peuvent causer de graves blessures et entraîner la mort en cas de projection dans les yeux ou sur la peau, en cas d'inhalation ou d'ingestion.

- Lire la fiche de sécurité produit (MSDS) pour prendre connaissance des risques spécifiques aux produits utilisés.
- Stocker les produits dangereux dans des récipients homologués et les éliminer conformément à la réglementation en vigueur.



EQUIPEMENT DE PROTECTION DU PERSONNEL

Il est impératif que le personnel porte un équipement de protection approprié quand il travaille ou se trouve dans la zone de fonctionnement de l'installation pour éviter des blessures graves telles que des lésions oculaires, inhalation de fumées toxiques, brûlures et perte de l'ouïe notamment. Cet équipement comprend ce qui suit, la liste n'étant pas exhaustive:

- Lunettes de sécurité
- Le port de vêtements de sécurité et d'un respirateur est conseillé par le fabricant de produit et de solvant
- Gants
- Casque anti-bruit

Advertencias

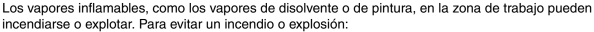
A continuación se ofrecen advertencias en general relacionadas con la seguridad de la puesta en marcha, utilización, conexión a tierra, mantenimiento y reparación de este equipo. Además, puede encontrar advertencias adicionales a lo largo de este manual siempre que sea pertinente. Los símbolos que aparecen en el texto del manual se refieren a estas advertencias generales. Cuando vea estos símbolos en el manual, consulte estas páginas para obtener una descripción del riesgo específico.



ADVERTENCIAS



PELIGRO DE INCENDIOS Y EXPLOSIONES





- Utilice el equipo únicamente en áreas bien ventiladas.
- Elimine toda fuente de ignición, tales como las luces piloto, los cigarrillos, las linternas eléctricas v las cubiertas de plástico (arcos estáticos potenciales).
- El pulverizador genera chispas. Cuando utilice líquidos inflamables cerca de, o en el pulverizador, o cuando lo lave o limpie, mantenga el pulverizador al menos a 6 m (20 pies) de distancia de los vapores explosivos.
- Mantenga limpia la zona de trabajo, sin disolventes, trapos o gasolina.
- No enchufe ni desenchufe cables de alimentación ni apague ni encienda las luces en el área de pulverización.
- Conecte a tierra el equipo y los objetos conductores de la zona de trabajo. Vea las instrucciones de Conexión a tierra.
- Si se aprecia la formación de electricidad estática durante el uso de este equipo, deje de trabajar inmediatamente. No utilice el sistema hasta haber identificado y corregido el problema.
- Guarde un extintor de incendios en la zona de trabajo.



PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Una conexión a tierra, montaje o utilización incorrectos del sistema puede causar descargas eléctricas.

- Apague y desconecte la alimentación eléctrica antes de desconectar el equipo.
- Utilice únicamente tomas eléctricas conectadas a tierra.
- Utilice únicamente cables de extensión de 3 hilos.
- Compruebe que los terminales de conexión a tierra del pulverizador y de los cables de extensión están intactas.
- No expone a la lluvia.. Guárdelo en un recinto cerrado.



PELIGRO DE INYECCIÓN A TRAVÉS DE LA PIEL

El fluido a alta presión procedente de la pistola, fugas de la manguera o componentes rotos penetrarán en la piel. La inyección del líquido puede tener la apariencia de un simple corte, pero se trata de una herida grave que puede conducir a la amputación. **Consiga inmediatamente tratamiento quirúrgico.**

- No apunte nunca la pistola hacia alguien o alguna parte del cuerpo.
- No coloque la mano sobre la boquilla de pulverización.
- No intente bloquear ni desviar posibles fugas con la mano, el cuerpo, los quantes o con un trapo.
- No pulverice sin el portaboquillas y el seguro del gatillo.
- Enganche el seguro del gatillo cuando no esté pulverizando.
- Siga el **Procedimiento de descompresión** de este manual, cuando deje de pulverizar y antes de limpiar, revisar o reparar el equipo.



ADVERTENCIAS



PELIGROS DEBIDOS A LA UTILIZACIÓN INCORRECTA DEL EQUIPO

El uso incorrecto puede causar la muerte o heridas graves.

- No exceda la presión máxima de trabajo o la temperatura del componente con menor valor nominal del sistema. Consulte la sección Características técnicas de todos los manuales del equipo.
- Utilice líquidos y disolventes compatibles con las piezas húmedas del equipo. Consulte las Características técnicas en todos los manuales que acompañan al equipo. Para obtener información completa sobre su material, pida la MSDS al distribuidor o al minorista.
- Revise el equipo a diario. Repare o cambie inmediatamente las piezas desgastadas o deterioradas únicamente con piezas de repuesto genuinas de Graco.
- No altere ni modifique el equipo.
- Utilice el equipo únicamente para el fin para el que ha sido destinado. Si desea información, póngase en contacto con su distribuidor Graco.
- Desvíe las mangueras de zonas de tráfico intenso, de curvas pronunciadas, de piezas movibles y superficies calientes.
- No retuerza ni doble las mangueras, ni las utilice para arrastrar el equipo.
- Respete todas las normas relativas a la seguridad.
- Mantenga a los niños y a los animales lejos de la zona de trabajo.
- No utilice el equipo si está cansado o bajo los efectos de medicamentos o del alcohol.



PELIGRO DE PIEZAS DE ALUMINIO A PRESIÓN

No utilice 1,1,1 tricloroetano, cloruro de metileno y otros disolventes de hidrocarburos halogenados o productos que contengan dichos disolventes con equipos de aluminio presurizados. Esas sustancias podrían provocar peligrosas reacciones químicas y ruptura del equipo, y causar la muerte, lesiones graves y daños materiales.



PELIGRO DE VAPORES O LÍQUIDOS TÓXICOS

Los líquidos o los vapores tóxicos pueden provocar serios daños o incluso la muerte si entran en contacto con los ojos o la piel, se inhalan o se ingieren.

- Lea la Hoja de datos de seguridad del material (MSDS) para conocer los peligros específicos de los líquidos que esté utilizando.
- Guarde los fluidos peligrosos en un envase adecuado que haya sido aprobado. Proceda a su evacuación siguiendo las directrices pertinentes.



EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Debe utilizar equipo de protección adecuado cuando trabaje, revise o esté en la zona de funcionamiento del equipo, con el fin de protegerse contra la posibilidad de lesionarse gravemente, incluyendo lesiones oculares, la inhalación de vapores tóxicos, quemaduras o la pérdida auditiva. Este equipo incluye, pero no está limitado a:

- Gafas de protección
- Ropas protectoras y un respirador, tal como recomiendan los fabricantes del fluido y del disolvente
- Guantes
- Protección auditiva

Pericoli

Quelle che seguono sono avvertenze generali correlate all'impostazione, l'utilizzo, la messa a terra, la manutenzione e la riparazione di quest'apparecchiatura. Si possono trovare avvertenze aggiuntive e più specifiche nel testo di questo manuale laddove applicabili. I simboli contenuti nel testo di questo manuale fanno riferimento alle avvertenze generali. Quando questi simboli compaiono all'interno del manuale, fare riferimento a queste pagine per una descrizione del pericolo specifico.



PERICOLI



PERICOLO DI INCENDI ED ESPLOSIONI

Vapori infiammabili, come il vapore del solvente e delle vernici, nell' area di lavoro possono prendere fuoco o esplodere. Per aiutare a prevenire incendi ed esplosioni:



- Utilizzare i macchinari sono in aree ben ventilate.
- Eliminare tutte le fonti di incendio, come le fiamme pilota, le sigarette, le lampade elettriche portatili e le coperture in plastica (pericolo di archi statici).
- Lo spruzzatore genera scintille. Quando del liquido infiammabile viene utilizzato dentro o accanto allo spruzzatore oppure viene utilizzato per il lavaggio o la pulizia, tenere lo spruzzatore ad almeno 6 m (20 piedi) di distanza dai vapori esplosivi.
- Mantenere l'area di lavoro libera da materiali di scarto inclusi solventi, stracci e petrolio.
- Non collegare o scollegare i cavi di alimentazione né accendere o spegnere gli interruttori delle luci in presenza di fumi infiammabili.
- Collegare a terra le apparecchiature e gli oggetti conduttivi nell'area di lavoro. Fare riferimento a Messa a terra.
- Se vi sono scariche statiche o se si rileva una scossa **arrestare immediatamente l'operazione**. Non utilizzare questa apparecchiatura fin quando il problema non è stato identificato e corretto.
- Tenere un estintore nell'area di lavoro.



PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE

Il collegamento a terra non corretto, un'inizializzazione o un uso improprio del sistema può causare una scossa elettrica.

- Disattivare e arrestare il cavo di alimentazione prima di eseguire la manutenzione dell'attrezzatura.
- Utilizzare solo uscite elettriche con messa a terra.
- Utilizzare solo cavi di prolunga a tre fili.
- Accertarsi che le prolunghe con messa a terra siano integre sullo spruzzatore e sui cavi di estensione.
- Non esporre alla pioggia. Conservare al chiuso.



PERICOLO DI INIEZIONE NELLA PELLE

Fluido ad alta pressione dalla pistola, perdite nei flessibili o componenti rotti possono lesionare la pelle. Può sembrare un semplice taglio, ma in realtà è una grave lesione che può portare a un'amputazione. **Richiedere intervento chirurgico immediato.**

- Non puntare mai la pistola verso qualcuno o su una parte del corpo.
- Non poggiare la mano o le dita sull'ugello dello spruzzatore.
- Non interrompere o deviare perdite con la mano, col corpo, con i quanti o uno straccio.
- Non spruzzare senza protezione dell'ugello e protezione del grilletto installate.
- Innescare sempre il gancio di sicurezza quando non si spruzza.
- Seguire la Procedura di decompressione in questo manuale quando si smette di spruzzare e prima di pulire, eseguire interventi di manutenzione o di riparazione dell'attrezzatura.



PERICOLI



PERICOLO DA USO IMPROPRIO DELL'APPARECCHIATURA

Un utilizzo improprio può provocare gravi lesioni o addirittura la morte.

- Non eccedere la massima pressione d'esercizio o temperatura del componente con la specifica minima. Fare riferimento ai **Dati tecnici** di tutti manuali delle attrezzature.
- Utilizzare i fluidi e i solventi compatibili con le parti dell'attrezzatura a contatto con tali prodotti. Fare riferimento ai **Dati tecnici** di tutti i manuali delle attrezzature. Per informazioni complete sul materiale, richiedere l'MSDS al distributore o dal rivenditore.
- Verificare l'attrezzatura quotidianamente. Riparare o sostituire immediatamente le parti usurate o danneggiate solo con parti originali Graco.
- Non alterare o modificare l'attrezzatura.
- Utilizzare l'apparecchiatura solo per gli scopi previsti. Per informazioni, contattare il distributore Graco.
- Disporre i flessibili e i cavi lontano da aree trafficate, spigoli vivi, parti in movimento e superfici calde.
- Non attorcigliare né piegare eccessivamente i flessibili o utilizzare i flessibili per tirare l'attrezzatura.
- Seguire tutte le normative sulla sicurezza applicabili.
- Tenere bambini e animali lontano dall'area di lavoro.
- Non mettere in funzione l'unità quando si è affaticati o sotto l'influenza di droghe o di alcol.



PERICOLO DA PARTI IN ALLUMINIO PRESSURIZZATE

Nelle attrezzature in alluminio pressurizzate non utilizzare mai 1,1,1-tricloroetano, cloruro di metilene, altri solventi a base di idrocarburi alogenati o fluidi contenenti tali solventi. L'uso di tali sostanze può causare serie reazioni chimiche e danni all'attrezzatura e può provocare la morte, gravi lesioni e danni materiali.



PERICOLO DI FUMI O FLUIDI TOSSICI

Fluidi o fumi tossici possono causare lesioni gravi o mortali se spruzzati negli occhi o sulla pelle, inalati o ingeriti.

- Leggere il foglio dati sulla sicurezza del materiale (MSDS) per documentarsi sui pericoli specifici dei fluidi utilizzati.
- Conservare i fluidi pericolosi in contenitori di tipo approvato e smaltire i fluidi secondo le indicazioni applicabili.



ATTREZZATURA DI PROTEZIONE PERSONALE

Indossare una protezione adeguata durante il funzionamento, la manutenzione o quando si è in area di lavoro del macchinario per proteggersi dal pericolo di lesioni gravi: lesioni agli occhi; inalazione di fumi tossici, ustioni e perdita dell'udito. L'apparecchiatura di protezione include ma non è limitata a:

- Occhiali protettivi
- Indumenti e un respiratore come raccomandato dal produttore del fluido e del solvente
- Guanti
- Protezione auricolare

Advertências

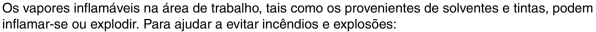
Seguem-se advertências gerais relativamente à instalação, utilização, ligação à terra, manutenção e reparação deste equipamento. Existem também advertências mais específicas, que podem ser encontradas ao longo deste manual, onde aplicáveis. Os símbolos apresentados ao longo do manual referem-se a estas advertências gerais. Quando os símbolos surgirem no manual, consulte estas páginas para obter uma descrição sobre o perigo específico.



ADVERTÊNCIAS



PERIGO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO





- Utilize o equipamento apenas em áreas bem ventiladas.
- Elimine todas as fontes de ignição, como, por exemplo, luzes piloto, cigarros, luzes eléctricas portáteis e plásticos de protecção (potencial arco estático).
- O equipamento gera faíscas. Ao lidar com líquidos inflamáveis, quer na aplicação ou junto da área da mesma, quer para circular no equipamento ou para o limpar, este deve ser colocado a uma distância de pelo menos 6 m (20 pés) de vapores explosivos.
- Mantenha a área de trabalho sem detritos, incluindo solvente, panos e gasolina.
- Não ligue nem desligue cabos de alimentação ou interruptores, na presença de vapores inflamáveis.
- Ligue o equipamento e os objectos condutores presentes na área de trabalho à terra. Consulte as instruções de Ligação à terra.
- Se ocorrerem faíscas de estática ou se sentir um choque eléctrico, interrompa a utilização imediatamente. Não utilize o equipamento até identificar e eliminar o problema.
- Tenha sempre um extintor na área de trabalho.



PERIGO DE CHOQUE ELÉCTRICO

Se os procedimentos de ligação à terra, instalação ou utilização do sistema não forem os adequados, poderão ocorrer choques eléctricos.

- Desligue o cabo de alimentação antes de efectuar procedimentos de manutenção no equipamento.
- Utilize unicamente tomadas eléctricas ligadas à terra.
- Utilize unicamente extensões trifilares.
- Certifique-se de que os pinos de ligação à terra estão intactos no equipamento e nas extensões.
- Não exponha o equipamento à chuva. Mantenha-o abrigado.



PERIGO DE INJECÇÃO ATRAVÉS DA PELE

O produto a alta pressão proveniente da pistola, fugas nos tubos flexíveis ou componentes danificados poderá provocar lesões na pele. As lesões podem ter o aspecto de um simples corte, porém, constituem ferimentos graves capazes de conduzir à amputação. **Obtenha tratamento médico imediatamente.**

- Não aponte a pistola a ninguém nem a nenhuma parte do corpo.
- Não coloque as mãos sobre o bico.
- Não tente interromper ou desviar fugas com a mão, o corpo, uma luva ou um pano.
- Não comece a pintar sem que o protector do bico e o dispositivo de segurança do gatilho estejam instalados.
- Engate o dispositivo de segurança do gatilho quando não estiver a pintar.
- Siga o **Procedimento de Descompressão** neste manual, quando parar de pintar e antes de dar início aos procedimentos de limpeza, verificação ou manutenção.



ADVERTÊNCIAS



PERIGOS DE MÁ UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO

A utilização incorrecta do equipamento poderá resultar em ferimentos graves ou morte.

- Não exceda a pressão de trabalho máxima nem o nível de temperatura do componente do sistema de valor mais baixo. Consulte a **Ficha Técnica** em todos os manuais do equipamento.
- Utilize produtos e solventes compatíveis com as partes do equipamento em contacto com o produto.
 Consulte a Ficha Técnica em todos os manuais do equipamento. Para obter informações completas relativas ao material que utiliza, solicite a folha de dados de segurança do material ao distribuidor ou ao revendedor do líquido.
- Verifique diariamente o equipamento. As peças danificadas ou com desgaste devem ser imediatamente reparadas ou substituídas exclusivamente por peças genuínas da Graco.
- Não altere nem modifique este equipamento.
- Utilize o equipamento apenas para o fim a que se destina. Solicite informações ao seu distribuidor Graco.
- Afaste os tubos flexíveis e cabos de áreas com movimento, pontas afiadas, peças em movimento e superfícies quentes.
- Não dê nós nem dobre os tubos flexíveis, nem os utilize para puxar o equipamento.
- Cumpra todas as normas de segurança aplicáveis.
- Mantenha crianças e animais afastados da área de trabalho.
- Não utilize a unidade se estiver cansado ou sob a influência de drogas ou de álcool.



PERIGO DE PEÇAS DE ALUMÍNIO PRESSURIZADO

Não utilize 1,1,1-tricloroetano, cloreto de metileno, outros solventes de hidrocarboneto halogenado ou produtos que contenham os solventes referidos em equipamento de alumínio pressurizado. A utilização dos produtos referidos pode provocar reacções químicas violentas e avaria do equipamento e resultar em morte, lesões graves e danos materiais.



PERIGOS EMERGENTES DE PRODUTOS OU VAPORES TÓXICOS

Os produtos ou vapores tóxicos podem provocar lesões graves ou morte se entrarem em contacto com os olhos e a pele, ou se forem inalados ou engolidos.

- Leia a folha de dados de segurança do material (MSDS) para ter conhecimento dos perigos específicos dos produtos que estiver a utilizar.
- Armazene os produtos perigosos em recipientes aprovados e elimine-os em conformidade com as directrizes aplicáveis.



EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO PESSOAL

Deve usar equipamento de protecção adequado quando utilizar e efectuar procedimentos de manutenção no equipamento, ou quando se encontrar na área de funcionamento do mesmo. O equipamento de protecção protege-o de lesões graves, tais como lesões oculares, inalação de vapores tóxicos, queimaduras e perda de audição. O equipamento protector inclui o seguinte, apesar de não se limitar a tal:

- Protecção para os olhos
- Vestuário protector e máscara, como recomendado pelo fabricante do produto e solvente
- Luvas
- Protecção para os ouvidos

Waarschuwingen

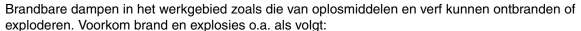
Hieronder staan algemene waarschuwingen die te maken hebben met de installatie, gebruik, aarding, onderhoud en reparatie van deze apparatuur. Daarnaast zijn er meer specifieke waarschuwingen te vinden in de lopende tekst van deze handleiding, waar van toepassing. De symbolen in de lopende tekst van de handleiding verwijzen naar deze algemene waarschuwingen. Als deze symbolen in de gehele handleiding voorkomen, zie dan deze pagina's voor een omschrijving van het specifieke gevaar.



WAARSCHUWINGEN



BRAND- EN EXPLOSIEGEVAAR





- Gebruik de apparatuur alleen in goed geventileerde ruimtes.
- Zorg dat er geen ontstekingsbronnen zijn, zoals waakvlammen, sigaretten, draagbare elektrische lampen en kunststof druppelvangers (deze kunnen statische vonkoverslag geven).
- Het spuitapparaat genereert vonken. Wanneer u brandbaar materiaal gebruikt in of bij het spuitapparaat of om het apparaat door te spoelen of te reinigen, houd dan het spuitapparaat op minimaal 6 meter (20 voet) afstand van brandbare dampen.
- Houd de werkruimte vrij van afval, ook verdunning, poetslappen en benzine.
- Haal geen stekkers uit stopcontacten, steek geen stekkers in stopcontacten en doe de verlichting niet aan of uit met de schakelaars als er brandbare dampen aanwezig zijn.
- Aard de apparatuur en alle elektrisch geleidende voorwerpen en apparaten in het werkgebied. Zie de Aardingsvoorschriften.
- Als u merkt dat er sprake is van enige statische elektriciteit of u een schok voelt, stop dan onmiddellijk met werken. Gebruik het systeem pas weer als u de oorzaak van het probleem kent en het probleem verholpen is.
- Zorg dat er altijd een brandblusapparaat op de werkplek is.



GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN

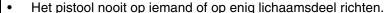
Slechte aarding, onjuiste installatie of onjuist gebruik van het systeem kan elektrische schokken veroorzaken.

- Zet het toestel uit via de hoofdschakelaar en haal de stekker uit het stopcontact voordat u onderhoud gaat plegen aan de apparatuur.
- Alleen geaarde stopcontacten gebruiken.
- Alleen 3-draads verlengkabels gebruiken.
- Zorg ervoor dat de aardingspennen op het spuitapparaat en verlengkabels intact zijn.
- Niet blootstellen aan regen. Binnen opslaan.



GEVAAR VOOR INJECTIE DOOR DE HUID

Vloeistof dat onder hoge druk uit pistool, uit lekkende slangen of uit beschadigde onderdelen komt, dringt door de huid naar binnen in het lichaam. Dit kan eruit zien als een gewone snijwond, maar er is sprake van ernstig letsel. Onmiddellijk laten behandelen door een arts.



- De hand nooit op de spuittip plaatsten.
- Nooit proberen lekkages te stoppen met uw handen, het lichaam, handschoenen of een doek.
- Niet spuiten als de tipbeveiliging en veiligheidspal van de trekker niet zijn aangebracht.
- Vergrendel de veiligheidspal van de trekker altijd wanneer u niet spuit.
- Volg altijd de Drukontlastingsprocedure in deze handleiding wanneer u ophoudt met spuiten, vóór reiniging, controle, of onderhoud aan de apparatuur.







WAARSCHUWINGEN



GEVAREN BIJ VERKEERD GEBRUIK VAN DE APPARATUUR

Verkeerd gebruik kan leiden tot dodelijk of ernstig letsel.

- De maximum werkdruk en maximum bedrijfstemperatuur van het zwakste onderdeel in uw systeem niet overschrijden. Zie de **Technische gegevens** van alle handleidingen.
- Gebruik alleen materialen en oplosmiddelen die met de bevochtigde onderdelen van de apparatuur in aanraking komen niet chemisch kunnen aantasten. Raadpleeg hiervoor de **Technische Gegevens** in alle handleidingen van de apparatuur. Vraag de leverancier of de verkoper van het materiaal om het materiaalveiligheidsblad (MSDS) voor alle informatie over het materiaal dat u gebruikt.
- Controleer de apparatuur dagelijks. Repareer of vervang versleten of beschadigde onderdelen onmiddellijk; vervang ze alleen door originele Graco-reserveonderdelen.
- Geen veranderingen of wijzigingen in de apparatuur aanbrengen.
- De apparatuur alleen voor het beoogde doel gebruiken. Neem contact op met uw Graco-leverancier voor meer informatie.
- Houd slangen en kabels uit de buurt van plaatsen waar gereden wordt, scherpe randen, bewegende onderdelen en hete oppervlakken.
- Zorg dat er geen kink in slangen komt, buig ze niet te ver door en trek het apparaat nooit vooruit aan de slang.
- Houdt u aan alle geldende veiligheidsvoorschriften.
- Houd kinderen en dieren weg van het werkgebied.
- Het systeem niet bedienen als u moe bent of onder invloed van alcohol of geneesmiddelen.



GEVAREN VAN ALUMINIUM ONDERDELEN ONDER DRUK

Gebruik in aluminium apparatuur onder druk geen 1,1,1-trichloorethaan, methyleenchloride, andere halogeenkoolwaterstof-oplosmiddelen of vloeistoffen die dergelijke oplosmiddelen bevatten. Gebruik van dergelijke stoffen kan leiden tot een chemische reactie waardoor de apparatuur kan barsten wat kan resulteren in dodelijk of ernstig letsel en beschadiging van eigendommen.



GEVAAR VAN GIFTIG MATERIAAL EN GIFTIGE DAMPEN

Giftige materialen of giftige dampen kunnen ernstig letsel of zelfs de dood veroorzaken, als deze in de ogen of op de huid spatten, ingeademd of ingeslikt worden.

- Lees de MSDS-veiligheidsbladen zodat u de specifieke gevaren kent van de gebruikte materialen.
- Bewaar gevaarlijk materiaal in goedgekeurde containers en voer ze af conform alle geldende richtlijnen.



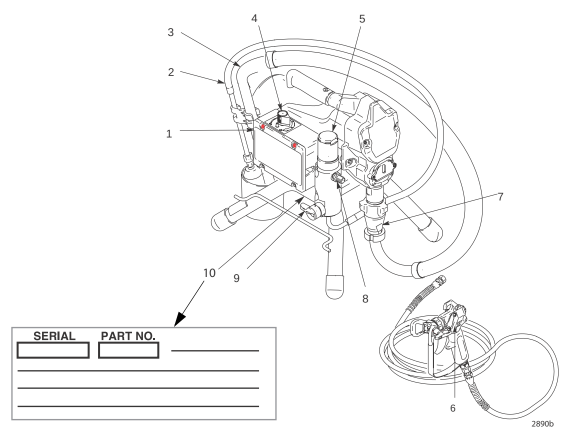
UITRUSTING VOOR PERSOONLIJKE BESCHERMING

U moet geschikte beschermingsmiddelen dragen als u de apparatuur bedient, onderhoudt en als u in het werkgebied aanwezig is – dit om u mede te beschermen tegen ernstig letsel, zoals oogletsel, inademing van giftige dampen, brandwonden en gehoorverlies. Dergelijke apparatuur is o.a. (maar is hier niet tot beperkt):

- Een veiligheidsbril
- Kleding en een ademhalingsfilter, zoals aanbevolen door de fabrikant van de gebruikte vloeistoffen en oplosmiddelen
- Handschoenen
- Gehoorbescherming

Component Identification / Identification des composants / Identificación de los componentes / Identificazione dei componenti / Identificação dos Componentes / De onderdelen

Model 233960 shown / Représentation du modèle 233960 / Modelo 233960 representado / Modello 233960 in figura / Modelo 233960 ilustrado / Afgebeeld: model 233960



	English	Français	Español	Italiano	Portugues	Nederlands
1	ON/OFF switch	Bouton MARCHE/ARRET	Interruptor de encendido/apagado	Interruttore ON/OFF	Interruptor de ligar/desligar	ON/OFF-schakelaar
2	Drain tube	Tuyau de vidange	Tubo de drenaje	Flessibile di drenaggio	Tubo de drenagem	Aftapbuis
3	Siphon tube	Tuyau de succion	Tubo de aspiración	Flessibile del sifone	Tubo de sucção	Sifonbuis
4	Pressure control	Commande de la pression	Dispositivo de control de la presión	Dispositivo controllo della pressione	Controlo da pressão	Drukregeling
5	Filter	Filtre	Filtro	Graco	Filtro	Filter
6	Trigger lock	Loquet de sécurité	Seguro del gatillo	Sicura del grilletto	Fecho do gatilho	Trekker- vergrendeling
7	Pump	Pompe	Bomba	Pompa	Bomba	Pomp
8	Fluid outlet	Sortie produit	Salida de fluido	Raccordo di uscita del fluido	Saída de líquido	Vloeistofuitlaat
9	Prime/Spray valve	Vanne d'amorçage/ de pulvérisation	Válvula de cebado/ pulverización	Valvola di adescamento/ spruzzatura	Válvula de segurança/bico de injector	Doseer/spuitventiel
10	Service Tag (below sprayer frame)	Étiquette d'entretien (en bas du capotage du pulvérisateur)	Etiqueta de servicio (debajo del bastidor del pulverizador)	Etichetta di assistenza (sotto il telaio dello spruzza- tore)	Etiqueta da manutenção (por baixo da estrutura do equipamento)	Servicekaartje (onder het frame van het spuit- apparaat)

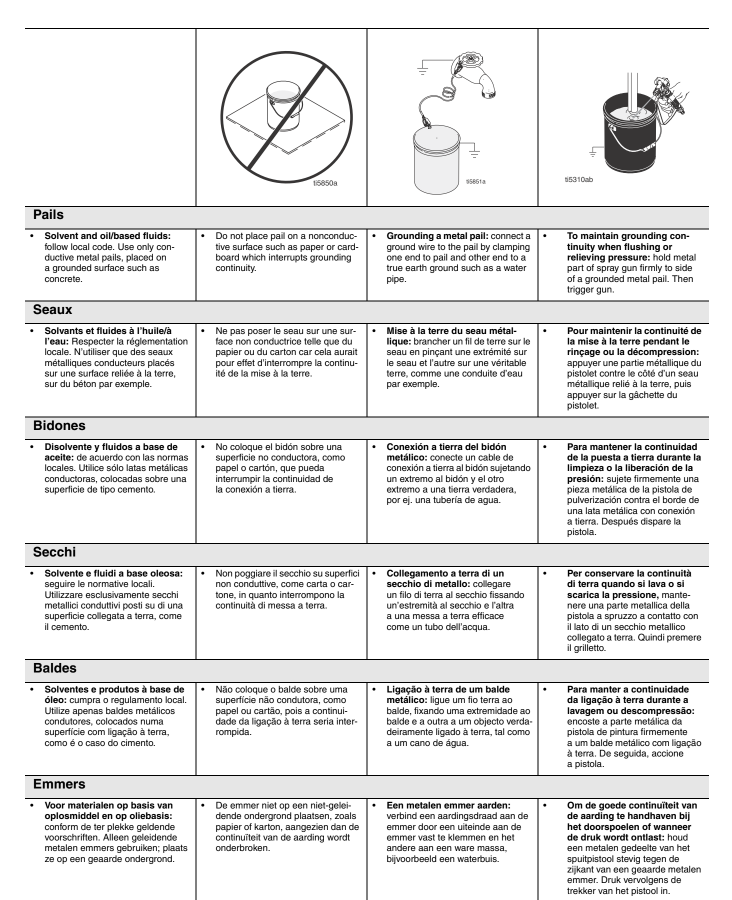
Grounding / Mise à la terre / Conexión a tierra / Messa a terra / Ligação à terra ou à massa / Aarding

English	Français	Español	Italiano	Portugues	Nederlands
The sprayer must be grounded. Grounding reduces the risk of static and electric shock by providing an escape wire for the electrical current due to static build up or in the event of a short circuit.	Ce pulvérisateur doit être raccordé à la terre. La mise à la terre réduit les risques d'électricité statique et de décharge électrique grâce à un fil permettant au courant de s'échapper en cas d'accumulation d'électricité statique ou de court-circuit.	debe estar conectado a tierra. La conexión a tierra reduce el riesgo de descargas eléctri- cas y estáticas al pro- porcionar un cable por donde puede escapar la corriente eléctrica debida a la acumu-	Lo spruzzatore deve essere collegato a terra. La messa a terra riduce il rischio di shock statico ed elettrico dovuto all'accumulo statico o a eventuali corti circuiti grazie a un filo di fuga per la corrente elettrica.	O equipamento tem que ter ligação à terra. A ligação à terra reduz o risco de choque eléctrico e electrostático, fornecendo um cabo de fuga para a corrente eléctrica gerada pela carga electrostática ou para ou em caso de curto-circuito.	Het spuitapparaat moet worden geaard. Aarding verlaagt de kans op statische en elektrische schokken omdat het een ontsnappingsdraad biedt voor de elektrische stroom die ontstaat als gevolg van statische elektriciteit en bij eventuele kortsluiting.

	ti2810a
The sprayer cord includes a grounding wire with an appropriate grounding contact.	The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.
Le cordon d'alimentation possède un fil de terre relié à un contact de mise à la terre approprié.	Cette fiche doit être enfichée dans une prise montée et reliée à la terre conformément à la réglementation locale.
El cable del pulverizador incluye un hilo de conexión a tierra con el contacto de conexión a tierra adecuado.	La clavija debe estar enchufada en una toma correctamente instalada y conectada a tierra de acuerdo con los códigos y decretos locales.
Il cavo dello spruzzatore include un filo di terra con un contatto di terra appropriato.	La spina deve essere collegata a una uscita che sia correttamente installata e collegata a terra secondo tutte le ordinanze e norme locali.
O cabo do equipamento inclui um cabo de ligação à terra com um pino adequado para tal.	A ficha deve estar ligada a uma tomada eléctrica devidamente instalada e ligada à terra, de acordo com as normas e regula- mentos locais.
In de stroomkabel van het spuitapparaat zit een aardingsdraad met een bijbehorend aardingscontact.	De stekker moet worden gestoken in een goed geïnstalleerd stopcon- tact dat is geaard conform alle ter plekke geldende regels en voorschriften.

14297a		Ground 120 volt plug	
	Power Requirements	Extension Cords	
Do not modify plug! If it will not fit in outlet, have grounded outlet installed by a qualified electri- cian. Do not use an adapter.	 100-120V units require 100-120 VAC, 50/60 Hz, 15A, 1 phase. 230V units require 230 VAC, 50/60 HZ, 7.5A, 1 phase. 	Use an extension cord with an undamaged ground contact.	If an extension cord is necessary, use a 3-wire, 12 AWG (2.5 mm²) minimum.
	Spécification électrique	Rallonges	
 Ne pas modifier le connecteur! S'il ne rentre pas dans la prise, faire installer une prise avec mise à la terre par un électricien qualifié. Ne pas utiliser d'adapta- teur. 	 Les appareils de 100-120V fonctionnent en 100-120 VCA, 50/60 Hz, 15A, 1 phase. Les appareils de 230V fonctionnent en 230 VCA, 50/60 HZ, 7,5A, 1 phase. 	Utiliser un cordon d'alimentation électrique muni d'un contact de mise à la terre en bon état.	Si une rallonge est nécessaire, utiliser un fil à 3 conducteurs, de 12 AWG (2,5 mm²) minimum.
	Requisitos eléctricos	Cables de extensión	
 ¡No modifique la clavija suminis- trada! Si no encaja en la toma eléctrica, pida a un electricista cualificado que instale una toma de corriente conectada a tierra. No utilice un adaptador. 	 Las unidades de 100-120V requieren 100-120 VCA, 50/60 Hz, 15A, monofásico. Las unidades de 230V requieren 230 VCA, 50/60 HZ, 7,5A, monofásico. 	Utilice un cable de extensión con un contacto en buen estado.	Si fuera necesario utilizar un cable de extensión, utilice un cable de 3 hilos, 12 AWG (2,5 mm²) como mínimo.
	Requisiti di alimentazione	Prolunghe	
Non modificare la spina. Se non si adatta all'uscita, far installare l'uscita collegata a terra da un tecnico qualificato. Non utilizzare adattatori.	 Le unità da 100-120 V richiedono alimentazione da 100-120 V ca, 50/60 Hz, 15 A, monofase Le unità da 230 V richiedono alimentazione da 230 V ca, 50/60 Hz, 7,5 A, monofase. 	Utilizzare una prolunga con un contatto di terra non danneggiato.	Se è necessaria la prolunga, utilizzare una prolunga tripolare da almeno 2,5 mm² (12 AWG).
	Requisitos de energia	Cabos de extensão	
Não altere a ficha! Se a ficha não encaixar na tomada, peça a um electricista qualificado que instale uma com ligação à terra. Não utilize um adaptador.	 As unidades de 100-120 V precisam de 100-120 VCA, 50/60 Hz, 15 A, 1 fase. As unidades de 230 V precisam de 230 VCA, 50/60 HZ, 7,5 A, 1 fase. 	Utilize um cabo de extensão com um pino de ligação à terra em perfeitas condições.	Se for necessário um cabo de extensão, utilize um trifilar de 12 AWG (2,5 mm²), no mínimo.
	Voedingvereisten	Verlengsnoeren	
Geen veranderingen aanbrengen aan de stekker! Als hij niet in het stopcontact past, laat een bevoegd elektricien dan een geaard stopcontact aanleggen. Geen adapter gebruiken.	 Voor 100-120V systemen moet 100-120 V/AC, 50/60 Hz, 15A, 1-fase worden gebruikt. Voor 230V systemen moet 230 V/AC, 50/60 HZ, 7.5A, 1-fase worden gebruikt. 	Gebruik een verlengkabel met een onbeschadigd aardecontact.	Als er een verlengkabel nodig is, gebruik dan minimaal een 3-draads, 12 AWG (2,5 mm²) kabel.

Component Identification / Identification des composants / Identificación de los componentes / Identificazione dei componenti / Identificação dos Componentes / De onderdelen



Pressure Relief Procedure / Procédure de décompression / Procedimiento de descompresión / Procedura di decompressione / Procedimento de descompressão / Drukontlastingsprocedure

de blessure par injection, lesiones causadas por la lesioni dovute a iniezioni, lerimentos causados por

Per ridurre il rischio di

Para reduzir o risco de

letsel door injectie te ver-

Español

Para reducir el riesgo de

English

To reduce risk of injury

from injection, follow this

Français

Pour réduire les risques

proced are ins pressu service	dure whenever you structed to relieve ure, stop spraying, e equipment or or clean spray tip.	de biessure r observer cett à chaque fois mandé de pression, d'a vérisation, d' matériel ou d nettoyer une	e procédure qu'il est de- relâcher la rrêter la pul- entretenir le e monter ou	inyección de producto, siga este procedimiento siempre que se le indique que libere la presión, deje de pulverizar, inspeccione o revise el equipo o instale o limpie la boquilla de pulverización.	seguire questa procedura quando viene indicato di scaricare la pressione, smettere di spruzzare, eseguire manutenzione sull'apparecchiatura o installare o pulire l'ugello di spruzzatura.	injecção, siga este pro- cedimento sempre que lhe seja indicado para aliviar a pressão, parar de aplicar o produto, fazer a manutenção do equipamento e instalar ou limpar o bico.	minderen moet u deze procedure steeds volgen als u de instructie krijgt om de druk te ontlasten, te stoppen met spuiten, de apparatuur controleert of een servicebeurt geeft, of een spuittip aanbrengt of reinigt.
1 12707				WASTE 112			
1	Turn power OFF an sprayer.	nd unplug	Trigge	oressure to lowest setting. er gun to relieve pressure. prime valve down.	not been fully relieved af tip guard retaining nut or	or hose is completely clog fter following these steps, r hose end coupling to rel Now clear tip or hose obst	ieve pressure gradually,
1	COUPER l'alimentation électrique et débrancher le pulvérisateur.		bas. <i>i</i> relâcl	ire la pression au plus Actionner le pistolet pour ner la pression. Tourner la e d'amorçage vers le bas.			
1	Apague la fuente de alimentación y desenchufe el pulverizador.		bajo. Iibera	a presión en el valor más Dispare la pistola para r la presión. Coloque la la de cebado hacia abajo.	obstruidas, o que no se llevar a cabo estas opera retención del portaboqui para liberar la presión gr	oquilla de pulverización o ha liberado completamen aciones, afloje MUY LEN Illas o el acoplamiento de adualmente, y afloje despición de la boquilla o de la	te la presión después de TAMENTE la tuerca de lextremo de la manguera pués completamente.
1	SPEGNERE e scol spruzzatore.	legare lo	valore grillet press	stare la pressione sul e più basso. Premere il to per scaricare la ione. Abbassare la la di adescamento.	pressione non sia stata a allentare MOLTO LENTA dell'estremità del tubo po	llo o il tubo siano complet del tutto scaricata dopo a AMENTE il dado di ritenzi er scaricare gradualmento i può pulire l'ostruzione d	ver seguito questi passi, one o il raccordo e la pressione, poi
1	DESLIGUE a pistol e desligue o equipa tomada.		mínin desc	za a pressão para o valor no. Accione a pistola para omprimir. rode a válvula gurança para baixo.	ou que a descompressã efectuados estes passos retenção do protector do	o não foi totalmente feita s, desaperte MUITO LEN bico ou a do tubo flexíve b. Depois, desaperte-a tot	TAMENTE a porca de l para efectuar gradual-
1	OFF en haal de ste van het toestel uit h stopcontact.	kker	stand pistod ontlas	de druk op de laagste I. Druk de trekker van het ol in om de druk te sten. Draai de itkraan omlaag.	niet volledig afgebouwd HEEL LANGZAAM de b koppeling iets los, en laa	puittip of de slang geheel is na het uitvoeren van de bevestigingsmoer van de at de druk geleidelijk ontsi Verwijder dan de verstopp	spuittip, of de slang- nappen. Draai de moer

Setup / Installation / Puesta en marcha / Instalação / Opstellen

Throughout these instructions, Model 233960 is shown in all illustrations. Your sprayer model may look slightly different than pictured.

Dans cette notice d'instructions, toutes les illustrations représentent le modèle 233960. Votre pulvérisateur peut être légèrement différent de celui représenté.

En todas las ilustraciones de estas instrucciones se muestra el modelo 233960. Su modelo de pulverizador podría tener un aspecto ligeramente diferente al de las ilustraciones.

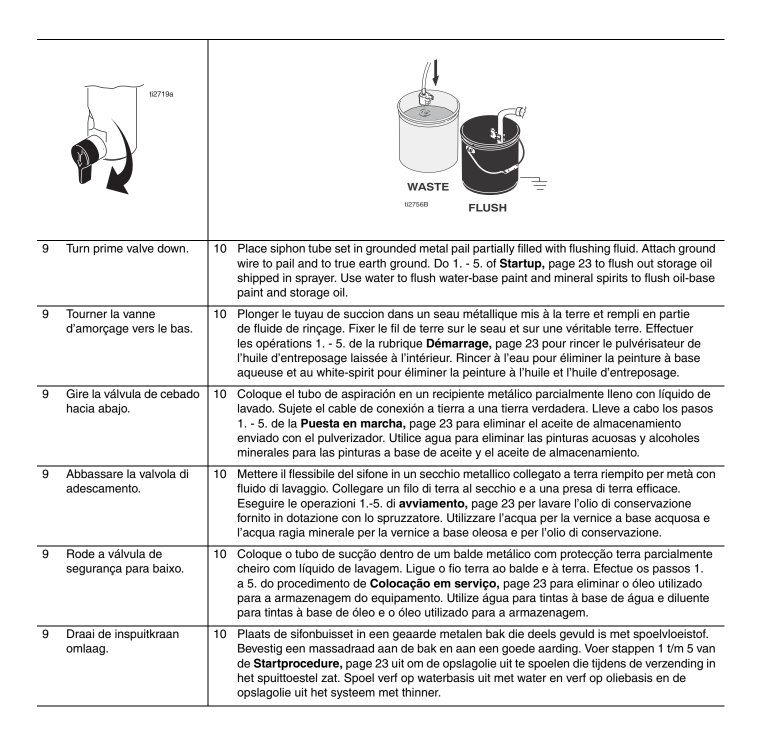
In queste istruzioni, in tutte le illustrazioni viene mostrato il modello 233960. Il modello di spruzzatore in vostro possesso potrebbe essere leggermente differente.

Nestas instruções, o Modelo 233960 é apresentado em todas as ilustrações. O modelo do seu equipamento pode parecer ligeiramente diferente do apresentado nas figuras.

In alle illustraties in deze instructies wordt model 233960 afgebeeld. Uw spuitapparaat kan er enigszins anders uitzien dan het afgebeelde apparaat.

	T2597a		ti2702a		ti2703a		ti2769a
1	Connect Graco airless hose to sprayer. Tighten securely.	2	Connect other end of hose to gun.	3	Tighten securely.	4	Remove tip guard.
1	Brancher un flexible Graco type airless sur le pulvérisateur. Bien serrer.	2	Brancher l'autre extrémité du flexible sur le pistolet.	3	Bien serrer.	4	Retirer le garde-buse.
1	Conecte la manguera sin aire Graco al pulverizador. Apriete firmemente.	2	Conecte el otro extremo de la manguera a la pistola.	3	Apriete firmemente.	4	Retire la protección de la boquilla.
1	Connettere un flessibile airless Graco allo spruzzatore. Serrare fermamente.	2	Collegare l'altra estremità del flessibile alla pistola.	3	Serrare fermamente.	4	Rimuovere la protezione dell'ugello.
1	Ligue o tubo de alta pressão Graco ao equipamento. Aperte firmemente.	2	Ligue a outra extremidade da mangueira à pistola.	3	Aperte firmemente.	4	Retire o protector do bico.
1	Sluit de Graco-airless slang aan op het spuittoestel. Stevig aandraaien.	2	Sluit het andere uiteinde van de slang aan op het pistool	3	Vast aandraaien.	4	Verwijder de tipbeschermer.

		<u> </u>	
	12812a	Approximate Fill Level	ti2810a
5	Check inlet strainer for clogs and debris.	6 Fill throat packing nut with TSL to prevent premature packing wear. Do this each time you spray.	7 Turn power OFF. 8 Plug power supply cord into a properly grounded electrical outlet.
5	Vérifier si la crépine d'entrée est bouchée ou contient des impuretés.	6 Remplir l'écrou du presse-étoupe de liquide TSL pour empêcher une usure prématurée. Effectuer cette opération à chaque pulvérisation.	7 COUPER l'alimentation électrique. 8 Brancher le cordon d'alimentation sur une prise électrique correctement raccordée à la terre.
5	Revise el elemento filtrante de entrada en busca de obstrucciones o suciedad.	6 Llene la tuerca prensaestopas del cuello con TSL para evitar el desgaste prematuro de las empaquetaduras. Haga esto cada vez que utilice el pulverizador.	7 Apague el suministro de energía. 8 Enchufe el cable de alimentación eléctrica a una toma eléctrica con conexión a tierra.
5	Controllare il flessibile di ingresso da intasamenti e detriti.	6 Riempire il dado premiguarnizioni con TSL per prevenire l'usura prematura delle guarnizioni. Procedere come descritto ogni volta che si spruzza.	7 Spegnere. 8 Inserire il cavo di alimentazione in una presa elettrica correttamente collegata a terra.
5	Verifique se o filtro de entrada está obstruído ou tem resíduos.	6 Encha a porca de aperto dos empanques com TSL para evitar o desgaste prematuro do empanque. Efectue este procedimento sempre que utilizar o equipamento de pintura.	7 Desligue o equipamento (OFF). 8 Ligue o cabo de alimentação a uma tomada com protecção terra.
5	Controleer of de zeef verstopt of vervuild is.	6 Vul de halspakkingmoer met TSL om te voorkomen dat de pakking te snel slijt. Doe dit elke keer als u gaar spuiten.	7 Draai de stroomschakelaar op OFF. 8 Steek de stekker van de stroomsnoer in een goed geaard stopcontact.



Startup / Démarrage / Puesta en marcha / Avviamento / Colocação em serviço / Opstarten

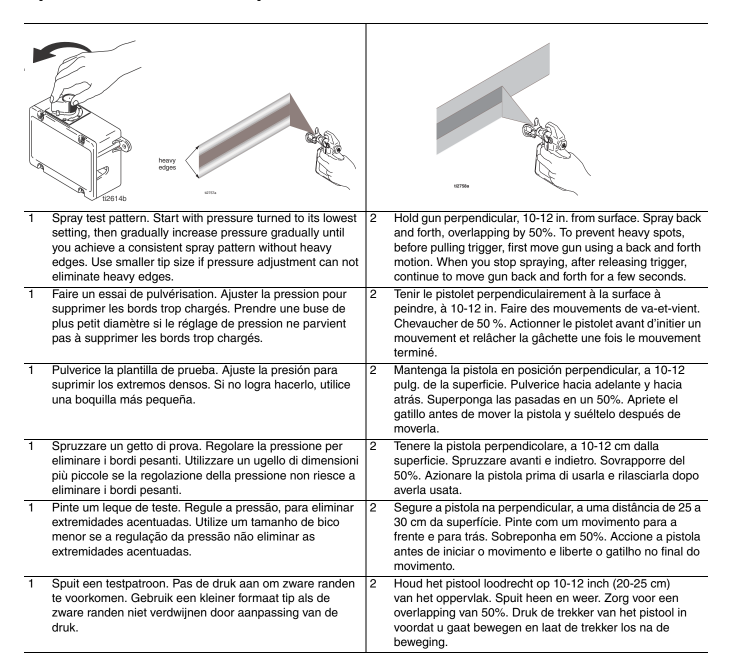
	- li2614b	1	ti2706a		NESTTD -		92712a
1	Turn pressure control to lowest pressure.	2	Turn power ON .	3	Increase pressure to start motor and allow fluid to circulate through drain tube for 15 seconds; then turn pressure down.	4	Turn prime valve horizontal.Take spray gun trigger safety OFF.
1	Régler la régulation de pression au niveau le plus bas.	2	Mettre en MARCHE .	3	Augmenter la pression jusqu'à moitié pour que le moteur démarre et faire circuler le produit pendant 15 secondes dans le tuyau de vidange; réduire la pression.	4	Mettre la vanne d'amorçage en position horizontale. DEVERROUILLER la gâchette du pistolet.
1	Ajuste el dispositivo de control de presión al valor más bajo.	2	ENCIENDA la fuente de alimentación.	3	Aumente 1/2 la presión para poner en marcha el motor y deje que el fluido circule por el tubo de drenaje durante 15 segundos; baje la presión.	4	Coloque la válvula de cebado en posición horizontal. Suelte el seguro del gatillo de la pistola de pulverización.
1	Posizionare il controllo di pressione alla pressione più bassa.	2	ACCENDERE il motore.	3	Aumentare la pressione a 1/2 per avviare il motore e consentire al fluido di circolare attraverso il flessibile di drenaggio per 15 secondi; abbassare la pressione.	4	Posizionare la valvola di adescamento orizzontalmente. Disinserire la sicura del grilletto della pistola a spruzzo.
1	Coloque o regulador da pressão no valor mais baixo.	2	LIGUE o equipamento.	3	Aumente a pressão em 1/2 para colocar o motor em funcionamento e permitir a circulação do líquido através do tubo de drenagem durante 15 segundos; reduza a pressão.	4	Rode a válvula de segurança para a posição horizontal. Retire o dispositivo de segurança do gatilho da pistola.
1	Draai de drukregeling op de laagste druk.	2	Draai de stroomschakelaar op ON .	3	Verhoog de druk tot 1/2 om de motor te starten en het materiaal 15 seconden lang te laten circuleren door de afvoerbuis; draai de druk omlaag.	4	Draai de inspuitkraan in de horizontale stand. Zet de trekkerbeveiliging van het spuitpistool op OFF.

		T				
	1/2599a WASTE			PAINT WASTE		
5	Hold gun against grounded metal flushing pail. Trigger gun and increase fluid pressure to 1/2. Flush 1 minute.	Inspect for leaks. Do not stop leaks with hand or a rag! If leaks occur, do Pressure Relief. Tighten fittings. Do Startup , 1 5, page 23. If no leaks, proceed to 6.	6 7	Place siphon tube in paint pail. Trigger gun again into flushing pail until paint appears. Move gun to paint pail and trigger for 20 seconds. Set gun safety ON. Assemble tip and guard, page 25.		
5	Appuyer le pistolet contre un seau de rinçage métallique mis à la terre. Actionner le pistolet et augmenter la pression du produit jusqu'à moitié. Rincer pendant 1 minute.	Contrôler l'étanchéité. Ne pas arrêter une fuite avec la main ou un chiffon! En cas de fuite, effectuer une Décompression. Resserrer les raccords. Répéter Démarrage , 1 - 5, page 23. En l'absence de fuite, passer à 6.	6 7	Mettre le tuyau de succion dans un seau de peinture. Actionner le pistolet en le tenant dans un seau de rinçage jusqu'à ce que la peinture s'écoule. Diriger le pistolet vers le seau de peinture et presser la gâchette pendant 20 secondes. VERROUILLER le pistolet. Monter la buse et la garde, page 25.		
5	Mantenga la pistola contra un recipiente metálico de lavado conectado a tierra. Dispare la pistola y aumente la presión de fluido a 1/2. Lave durante 1 minuto.	Inspeccione los racores en busca de fugas. ¡No detenga las fugas con la mano o con un trapo! Si hubiera fugas, lleve a cabo el Procedimiento de descompresión. Apriete los racores. Lleve a cabo el procedimiento de Puesta en marcha , 1 5, page 23. Si no hubiera fugas, proceda al paso 6.	6 7	·		
5	Tenere la pistola contro il secchio metallico di lavaggio collegato a terra. Attivare la pistola e aumentare la pressione del fluido a 1/2 Lavare per 1 minuto.	Verificare la presenza di perdite. Non interrompere le perdite con la mano o con uno straccio. Se sono presenti perdite, scaricare la pres- sione. Serrare i raccordi. Eseguire l'avviamento, passi 15, page 23. Se non ci sono perdite, proseguire con il passo 6.	6 7	Collocare il flessibile del sifone nel secchio per la vernice. Attivare nuovamente la pistola nel secchio di lavaggio finché non compare la vernice. Muovere la pistola per verniciare il secchio e attivare per 20 secondi. Impostare la sicura della pistola su ON. Montare l'ugello e la protezione, pagina 25.		
5	Encoste a pistola a um balde de lavagem metálico com ligação terra. Accione a pistola e aumente a pressão do líquido para 1/2. Deixe o líquido circular durante 1 minuto.	Verifique se há fugas. Não impeça as fugas com a mão nem com um pano! Caso haja fugas, efectue a descompressão. Aperte os encaixes. Efectue os passos 1. a 5, page 23. do procedimento de Colocação em serviço . Caso não se verifiquem fugas, prossiga para o passo 6.	6 7	Coloque o tubo de sucção no balde de tinta. Accione novamente a pistola para dentro do balde de lavagem até aparecer tinta. Desloque a pistola para o balde de tinta e accione durante 20 segundos. Accione o dispositivo de segurança da pistola. Monte o bico e o respectivo protector, página 25.		
5	Houd het pistool tegen de geaarde metalen spoelbak. Druk de trekker van het pistool in en verhoog langzaam de materiaaldruk tot 1/2. Spoel 1 minuut lang.	Kijk of er lekken zijn. Lekken niet met de hand of met een doek afstoppen! Als er sprake is van een lekken, voer dan de drukontlastingsprocedure uit. Draai de koppelingen vast. Herhaal Starten , 1. – 5, page 23. Als er geen lekken zijn, ga dan verder bij 6.	6 7	Plaats de sifonbuis in de verfemmer. Spuit met het pistool weer in de opvangbak tot er verf te zien is. Breng het pistool vervolgens over naar de verfemmer en druk de trekker nog 20 seconden in. Zet de veiligheidspal van het pistool op ON. Zet de tip en de beschermer in elkaar; zie blz. 25.		

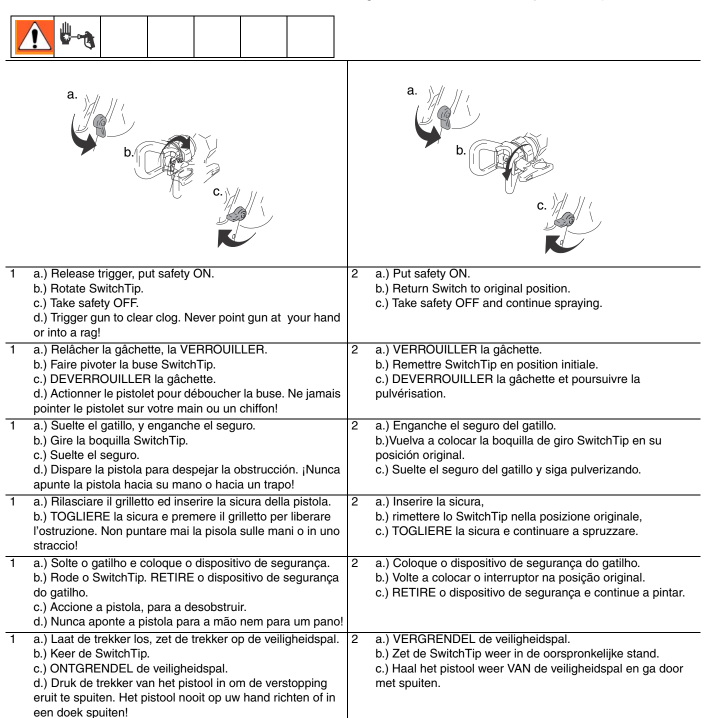
Tip and Guard Assembly / Ensemble buse et garde / Conjunto de boquilla y portaboquillas / Gruppo protezione e ugello / Montagem do protector e do bico / Tip met tiphouder

			<u> </u>
	ti2709a	ti2708a	ti2710a
1	Insert metal seal and OneSeal.	2 Insert SwitchTip.	3 Screw assembly onto gun. Tighten.
1	Mettre un joint métallique et un joint type OneSeal.	2 Monter la buse SwitchTip.	Visser l'ensemble sur le pistolet. Serrer.
1	Introduzca el sello metálico y la junta OneSeal.	Introduzca la boquilla SwitchTip.	3 Enrosque el conjunto en la pistola. Apriete.
1	Inserire la guarnizione metallica e OneSeal.	2 Inserire lo SwitchTip.	3 Avvitare il gruppo sulla pistola. Serrare
1	Introduza o vedante metálico e o OneSeal.	2 Introduza o SwitchTip.	3 Enrosque o conjunto na pistola. Aperte.
1	Breng de metalen dichting en de OneSeal in.	2 Breng de SwitchTip in.	3 Schroef het geheel in het pistool. Aandraaien.

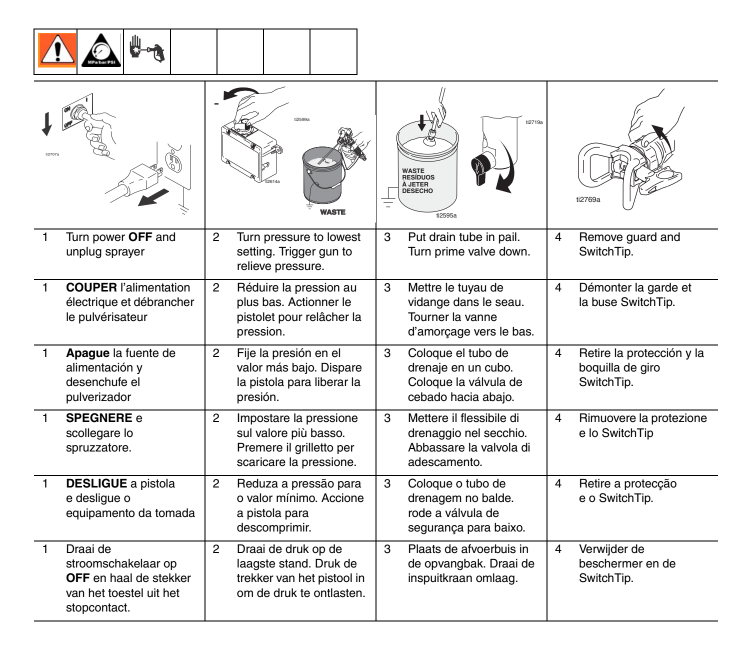
Spraying / Pulvérisation / Pulverización / Spruzzatura / Pintar / Spuiten



Clearing Clog / Débouchage / Eliminación de las obstrucciones / Pulizia delle ostruzioni / Desobstrução / Verstopping verwijderen



Cleanup / Nettoyage / Limpieza / Pulizia / Limpeza / Reinigen





	ti2719a	PAINT 12820a FLUSH	WASTE SETTING	ti2719a
9	Turn prime valve down and allow flushing fluid to circulate for 1 to 2 minutes to clean drain tube.	10 Raise siphon tube above flushing fluid and run sprayer for 15 to 30 seconds to drain fluid. Turn power OFF	Close drain valve. Trigger gun into flushing pail to purge fluid from hose.	12 Open prime valve.
9	Positionner la vanne d'amorçage vers le bas et faire circuler le produit de rinçage pendant 1 à 2 minutes pour nettoyer le tuyau de vidange.	10 Relever le tuyau de succion au-dessus du niveau du fluide de rinçage et faire fonctionner le pulvérisateur pendant 15 à 30 secondes pour vidanger le produit. COUPER l'alimentation électrique.	11 Fermer la vanne de vidange. Actionner le pistolet au-dessus du seau de rinçage pour chasser le fluide du flexible.	12 Ouvrir la vanne de rinçage.
9	Gire hacia abajo la válvula de cebado y deje que el líquido de lavado circule durante 1 ó 2 minutos para limpiar el tubo de drenaje.	10 Suba el tubo de aspiración por encima del líquido de lavado y haga funcionar el pulverizador durante 15 a 30 segundos para drenar el líquido. APAGUE la fuente de alimentación.	11 Cierre la válvula de drenaje. Dispare la pistola en el recipiente de lavado para purgar el fluido de la manguera.	12 Abra la válvula de cebado.
9	Abbassare la valvola di adescamento e consentire al fluido di lavaggio di circolare per 1 – 2 minuti per pulire il flessibile di drenaggio.	10 Sollevare il tubo del sifone sul fluido di lavaggio e far funzionare lo spruzzatore da 15 a 30 secondi per scaricare il fluido. SPEGNERE il motore.	11 Chiudere la valvola di drenaggio. Azionare la pistola nel secchio di lavaggio per spurgare il fluido dal flessibile.	12 Aprire la valvola di adescamento.
9	Rode a válvula de segurança para baixo e permita que o líquido de lavagem circule durante 1 a 2 minutos para limpar o tubo de drenagem.	10 Coloque o tubo de sucção acima do nível do líquido de lavagem e coloque o equipamento em funcionamento durante 15 a 30 segundos, para drenar o líquido. Desligue o interruptor da bomba (OFF). DESLIGUE o equipamento.	11 Feche a válvula de retorno. Accione a pistola para dentro do balde de lavagem para purgar o produto do tubo.	12 Abra a válvula de segurança.
9	Draai de inspuitkraan omlaag en laat de spoelvloeistof 1 à 2 minuten circuleren om de afvoerbuis te reinigen.	10 Til de sifonbuis op tot boven de spoelvloeistof en laat het spuitapparaat 15 tot 30 seconden draaien om het materiaal af te voeren. Draai de stroomschakelaar op OFF .	11 Draai de afvoerkraan dicht. Spuit met het pistool in de spoelbak om het materiaal uit de slang te spoelen.	12 Draai de inspuitkraan open.

	112814a		Pump Armor 12895a		12776a
13	Remove filters from gun and sprayer, if installed. Clean and inspect. Install filters.	14	If flushing with water, flush again with mineral spirits, or Pump Armor, to leave a protective coating to prevent freezing or corrosion.	15	Wipe sprayer, hose and gun with a rag soaked in water or mineral spirits.
13	Démonter les filtres du pistolet et du pulvérisateur, si existants. Nettoyer et examiner. Remonter les filtres.	14	En cas de rinçage à l'eau, rincer à nouveau avec du white-spirit ou un produit anti- corrosion pour que ce produit constitue un revêtement protecteur qui empêchera le gel ou la corrosion.	15	Essuyer le pulvérisateur, le flexible et le pistolet avec un chiffon imbibé d'eau ou de white-spirit.
13	Si estuvieran instalados, retire los filtros de la pistola y del pulverizador.	14	Si se utiliza agua para el lavado, vuelva a lavar con alcohol mineral, o Protección para bombas y deje este recubrimiento protector en el pulverizador para ayudar a evitar la congelación o la corrosión.	15	Frote el pulverizador, la manguera y la pistola con un paño empapado en agua o alcohol mineral.
13	Rimuovere i filtri dallo spruzzatore e dalla pistola, se installati. Pulire ed ispezionare. Installare i filtri.	14	Se si lava con acqua, lavare di nuovo con acqua ragia minerale, o Armor per pompe e lasciare questo rivestimento protettivo per evitare il congelamento o la corrosione.	15	Asciugare spruzzatore, flessibile e pistola con un panno intinto nell'acqua o nell'acqua ragia minerale.
13	Retire os filtros da pistola e do equipamento de pintura, caso instalados. Limpe e inspeccione. Instale os filtros.	14	Se efectuar a lavagem com água, lave novamente com diluente ou Pump Armor para deixar um revestimento protector para ajudar a evitar congelação ou corrosão.	15	Limpe o equipamento de pintura, o tubo e a pistola com um pano embebido em água ou diluente.
13	Verwijder de filters uit het pistool en het spuitapparaar als deze zijn aangebracht. Reinig ze en kijk ze na. Installeer de filters.	14	Als u spoelt met water, spoel dan nogmaals met thinner of Pump Armor voor een beschermlaag om bevriezing of corrosie te voorkomen.	15	Veeg het spuittoestel, de slang en het pistool schoon met een doek die u in water of thinner hebt gedoopt.

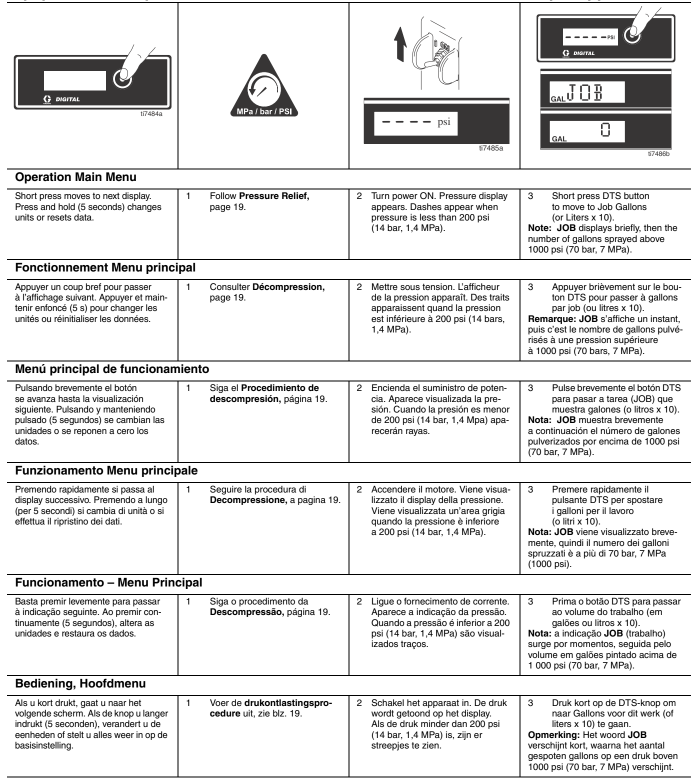
Ultra/ST Max 395/495/595 Sprayers - Digital Display (Optional) / Affichage numérique (en option) / Visualización digital (Opcional) / Display digitale (opzionale) / Visor digital (opcional) / Digitale display (optie)

O _I	SMARTCONTROL" MPa / bar / PSI	112810a	112		 psi ti2786a	Ī	bar Psi MPa ti2888a
1	Follow Pressure Relief Procedure, page 19.	2 Plug spra grounded power OI	d outlet. Turn	3	The pressure is displayed. Dashes indicate pressure is less than 200 psi (14 bar, 1.4MPa).	4	Press and hold display button to change pressure units (psi, bar or MPa).
1	Observer la Procédure de décompression page 19.	teur sur ι à la terre	le pulvérisa- une prise reliée . Mettre le bou- he-arrêt sur	3	La pression s'affiche. Les tirets indiquent que la pression est inférieure à 200 psi (14 bars, 1,4MPa).	4	Appuyer sur le bouton d'affichage et le laisser enfoncé pour changer les unités de pression (psi, bar ou MPa).
1	Siga el Procedimiento de descompresión , página 19.	en una to corriente a tierra. C	conectada Coloque el or de potencia	3	Aparecerá la presión. Las rayas indican que la presión es inferior a 200 psi (14 bar, 1,4 Mpa).	4	Pulse y mantenga pulsado el botón de visualización para cambiar las unidades de presión (psi, bar o Mpa).
1	Seguire la Procedura di decompressione , a pagina 19.	a una pre	e lo spruzzatore esa di terra. DERE il motore.	3	Viene visualizzata la pressione. La presenza di un'area grigia indica che la pressione è inferiore a 200 psi (14 bar, 1,4 MPa).	4	Premere e tenere premuto il pulsante del display per cambiare le unità di pressione (psi, bar o MPa).
1	Siga o Procedimento de descompressão na página 19.	uma toma	terra. Ligue o	3	É indicada a pressão. Caso surjam traços, tal indica que a pressão é inferior a 200 psi (14 bar, 1.4MPa).	4	Prima e mantenha o botão do visor premido para alternar entre unidades de pressão (psi, bar ou Mpa).
1	Volg de Drukontlastings- procedure op blz. 19.	spuitappa geaard si Draai de	stekker van het araat in een topcontact. stroom- ar op ON.	3	De druk is te zien. Streepjes duiden op een druk van minder dan 200 psi (14 bar, 1,4MPa).	4	Druk op de displayknop en houd hem ingedrukt om de drukwaarde- eenheid te veranderen (psi, bar, MPa).

Stored Data SMARTCONTROL* 12827a	1	Turn power OFE	2	SMARTCONTROL ^{**} 12706a While processing display	3	395
	1	Turn power OFF .	2	While pressing display button, turn power ON to enter Stored Data mode.	3	displayed and then Data Point 1, power on time in hours, is displayed.
	1	COUPER l'alimentation électrique.	2	Tout en appuyant sur le bouton d'affichage, mettre en MARCHE pour entrer le mode Données mémorisées.	3	Le numéro de modèle s'affiche, puis Donnée 1, durée d'enclenchement en heures.
	1	APAGUE la fuente de alimentación.	2	Mientras pulsa el botón de visualización, ENCIENDA la fuente de alimentación para acceder al modo de Datos almacenados.	3	En la pantalla aparece el número de modelo y después el primer dato, el tiempo de funcionamiento en horas.
	1	SPEGNERE il motore.	2	Tenendo premuto il pulsante del display, ACCENDEREil motore per entrare in modalità dati di funzionamento	3	Viene visualizzato il numero del modello, il punto 1 dei dati, il tempo in ore di funzionamento del motore.
	1	LIGUE o equipamento.	2	Enquanto prime o botão do visor, LIGUE o equipamento para entrar no modo de dados guardados.	3	É apresentado o número do modelo seguido do ponto de dados 1, o tempo de activação em horas.
	1	Draai de stroomschakelaar op OFF.	2	Druk de displayknop in en draai tegelijkertijd de stroomschakelaar op ON om in Opgeslagen Gegevens te komen.	3	Het modelnummer wordt getoond en vervolgens is gegevenspunt 1 te zien: de tijd in uren dat de stroom is ingeschakeld.

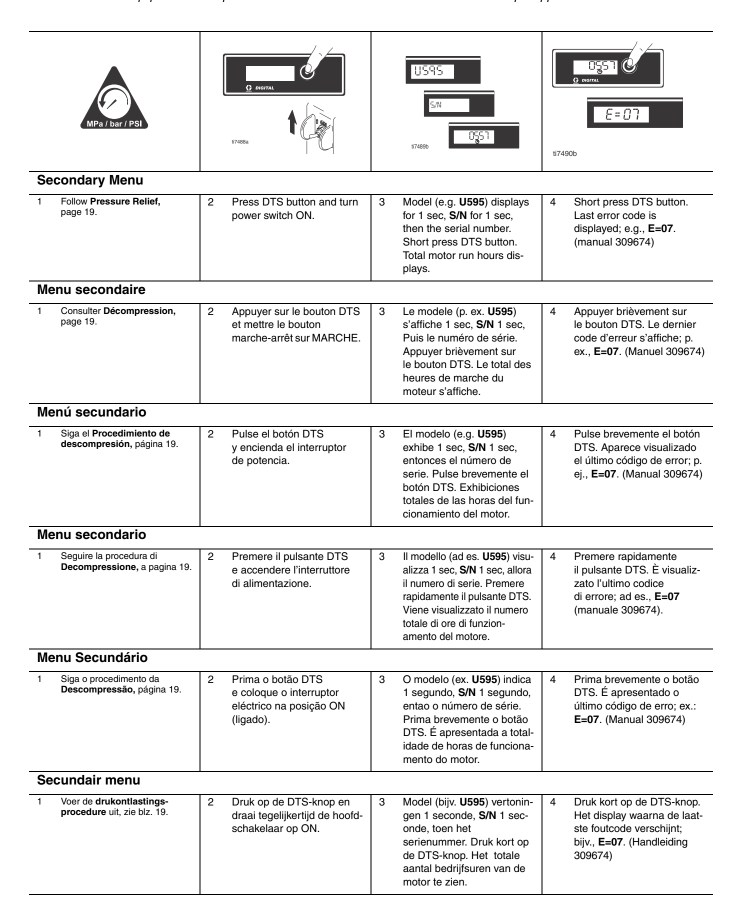
	2 10		E=03 SMARTCONTROL** 112824a	Ī	4 S0		1 25 12707a
4	Press display button to display Data Point 2, motor on time in hours.	5	Press display button to display Data Point 3, last error code. Press and hold display button to erase last error code.	6	Press display button to display Data Point 4, software revision.	7	Press display button again to return to Data Point 1. Turn power OFF to exit Stored Data.
4	Appuyer sur le bouton d'affichage pour afficher Donnée 2, durée de fonctionnement du moteur en heures.	5	Appuyer sur le bouton d'affichage pour afficher Donnée 3, dernier code d'erreur. Appuyer sur le bouton d'affichage et le laisser enfoncé pour effacer le dernier code d'erreur.	6	Appuyer sur le bouton d'affichage pour afficher Donnée 4, révision du logiciel.	7	Appuyer à nouveau sur le bouton d'affichage pour revenir à Data Point 1. COUPER l'alimentation électrique pour quitter Données mémorisées.
4	Pulse el botón de visualización para ver el segundo dato, el tiempo de funcionamiento del motor en horas.	5	Pulse el botón de visualización para ver el tercer dato, el último código de error. Pulse y mantenga pulsado el botón para borrar el último código de error.	6	Pulse el botón de visualización para ver el cuarto dato, la revisión del software.	7	Vuelva a pulsar el botón de visualización para regresar al primer dato. APAGUE la fuente de alimentación para salir de los Datos almacenados.
4	Premere il pulsante del display per visualizzare il punto 2 dei dati e il tempo in ore di funzionamento del motore.	5	Premere il pulsante del display per visualizzare il punto 3 dei dati e il tempo in ore di funzionamento del motore. Premere e tenere premuto il pulsante del display per annullare l'ultimo codice di errore.	6	Premere il pulsante del display per visualizzare il punto 4 dei dati e la revisione del software.	7	Premere di nuovo il pulsante del display per tornare al punto 1 dei dati. SPEGNERE il motore per uscire dai dati di funzionamento.
4	Prima o botão do visor para ver o ponto de dados 2, o tempo de activação do motor em horas.	5	Prima o botão do visor para ver o ponto de dados 3, o último código de erro. Prima e mantenha o botão do visor premido para apagar o último código de erro.	6	Prima o botão do visor para ver o ponto de dados 4, a revisão do software.	7	Prima novamente o botão do visor para regressar ao ponto de dados 1. DESLIGUE o equipamento para sair dos dados guardados.
4	Druk de displayknop in voor gegevenspunt 2: de tijd in uren dat de motor is ingeschakeld.	5	Druk de displayknop in voor gegevenspunt 3: de laatste foutcode. Druk de displayknop in en houd hem ingedrukt om de laatste foutcode te wissen.	6	Druk de displayknop in voor gegevenspunt 4: softwarerevisie.	7	Druk de displayknop nogmaals in om terug te keren naar gegevenspunt 1. Draai de stroomschakelaar op OFF om Opgeslagen Gegevens te verlaten.

Ultra Max II/ST Max II Sprayers / Pulvérisateurs Ultra Max II/ST Max II / Pulverizadores Ultra Max II/ST Max II / Spruzzatori Ultra Max II/ST Max II / Equipamentos de pintura Ultra Max II/ST Max II / Ultra Max II/ST Max II-spuitapparaten



Ultra Max II/ST Max II Sprayers / Pulvérisateurs Ultra Max II/ST Max II / Pulverizadores Ultra Max II/ST Max II / Spruzzatori Ultra Max II/ST Max II / Equipamentos de pintura Ultra Max II/ST Max II / Ultra Max II/ST Max II - Spuitapparaten

Operation Main Menu				_	
Operation Main Menu 4 Press and hold to reset to zero or short press DTS button to move to Lifetime Gallons (or DTS pour passer a Total gallons (ou lifets x 10). Menú principal de funcionamiento Menú principal de funcionamiento Menú principal de funcionamiento I Pulse y mantenga pulsado el botón para volver a cero, o pulse brevermente el botón DTS para pasar a Lifetime que muestra galones (o lifros x 10). Monte de principal de funcionamiento Nota: LIFE muestra brevermente a continuación el número de galones pure de continuación el número de galones prevermente el botón DTS para pasar a Lifetime que muestra galones (o lifros x 10). Funzionamento Menu principal A Premere e tenere premuto per azzerare o premere rapidamente il pulsante DTS per spostare e i galloni per il lavoro (o litri x 10). Funcionamento — Menu Principal A Prima e mantenha este botão premido para colocar em zeros, ou prima o botão DTS para passar a volume até à data (em galdos ou litros x 10). Bediening, Hoofdmenu A Druk op de DTS-knop en houd hem ingedrukt om hem weer op nul in te stellen, of druk kort op de DTS-knop om naar het verzamelotaal aan gallons versibilit.		GAL D C			
A Press and hold to reset to zero, or short press DTS button to move to Lifetime Gallons (or Lifetime Gallons (or Lifetime Gallons) (or Lifetime Sal zero to appurer brinks a zero to appurer brinks		GAL LIFE :	CAL STY		
the number of gallons sprayed above 1000 psi (70 bar, 7 MPa) Fonctionnement Menu principal 4 Appuyer et maintenir entoncé pour remise à zéro ou appuyer brièvement sur le bouton DTS pour passer à Total gallons (ou litres x 10). Menú principal de funcionamiento 4 Pulse y mantenga pulsado el botón para volver a cero, o pulse brevennente el botón DTS para pasar a Litetime que muestra galones (o litros x 10). Funzionamento Menu principale 4 Premere e tenere premuto per azezerare o premere rapidamente il pulsante DTS per spostare i galloni per il lavoro (o litrix x 10). Nota: LIFE muestra brevemente a botón DTS para pasar a Litetime que muestra galones (o litros x 10). Nota: LIFE viene visualizzato brevemente el botón para volver a cero, o pulse pulsado el pulsante DTS para pasar a Litetime que muestra galones (o litros x 10). Nota: LIFE viene visualizzato brevemente il pulsante DTS per spostare i galloni per il lavoro (o litri x 10). Nota: LIFE viene visualizzato brevemente, quindi il numero dei galloni spruzzati è a più di 70 bar, 7 MPa (1000 psi). Funcionamento — Menu Principal 4 Prima e mantenha este botóa premido para colocar en zaros ou prima o ballo DTS para passar ao volume até à data (em galbés ou litros x 10). Nota: a indicação LIFE (até à data) surge por momentos, seguida pelo volume en galbes philado acima de 1 000 psi (70 bar, 7 MPa). Bediening, Hoofdmenu 4 Druk op de DTS-knop en houd hem ingedrukt om hem weer op uni in te stellen, of druk kort op de DTS-knop om naar het verzameltotaal aan gallons y	Ор	eration Main Menu	179 1091		
4 Appuyer et maintenir entoncé pour remise à zéro ou appuyer brièvement sur le bouton DTS pour passer à Total gallons (ou litres x 10). Menú principal de funcionamiento 4 Pulse y mantenga pulsado el botón para volver a cero, o pulse brevemente el botón DTS para pasar a Lifetime que muestra galones (o litros x 10). Mota: LIFE muestra brevemente botón para volver a cero, o pulse prevemente el botón DTS para pasar a Lifetime que muestra galones (o litros x 10). Mota: LIFE muestra brevemente de a continuación el número de galones pulverizados por encima de 1000 psi (70 bar, 7 Mpa). Funzionamento Menu principale 4 Premere e tenere premuto per azzerare o premere rapidamente il pulsante DTS per spostare i galloni per il lavoro (o litri x 10). Funcionamento — Menu Principal 4 Prima e mantenha este botão premido para colocar em zeros, ou prima o botão DTS para passar ao volume até à data (em galões ou litros x 10). Bediening, Hoofdmenu 4 Druk op de DTS-knop en houd hem ingedrukt om hem weer on ul in te stellen, of druk kort op de DTS-knop om naar het verzameltotaal aan gallons verschijnt.	4	or short press DTS button to move to Lifetime Gallons (or	the number of gallons sprayed above		
pour remise à zéro ou appuyer brièvement sur le bouton DTS pour passer à Total gallons (ou litres x 10). Menú principal de funcionamiento 4 Pulse y mantenga pulsado el boton pars volver a cero, o pulse brevemente el botón DTS para pasar a Lifetime que muestra galones (o litros x 10). Nota: LIFE muestra brevemente a continuación el número de gallone pulverizados por encima de 1000 psi (70 bar, 7 Mpa). Funzionamento Menu principale 4 Premere e tenere premuto per azzerare o premere rapidamente il pulsante DTS per spostare i galloni per il lavoro (o litri x 10). Funcionamento — Menu Principal 4 Prima e mantenha este botão premido para colocar em zeros, ou prima o botão DTS para passar ao volume até à data (em galões ou litros x 10). Nota: LIFE viene visualizzato brevemente, quindí il numero dei galloni spruzzati è a più di 70 bar, 7 MPa (1000 psi). Nota: a indicação LIFE (até à data) surge por momentos, seguida pelo volume em galões pintado acima de 1 000 psi (70 bar, 7 MPa). Bediening, Hoofdmenu 4 Druk op de DTS-knop en houd hem ingedrukt om hem weer op di in te stellen, of truk kort op de DTS-knop om naar het verzameltotaal aan gallons verschijnt. Verschijnt kort, waarna het totaal aantal gespoten gallons op een druk boven 1000 psi (70 bar, 7 MPa) verschijnt.	Fo	nctionnement Menu princi	ipal		
4 Pulse y mantenga pulsado el botón para volver a cero, o pulse brevemente el botón para volver a cero, o pulse brevemente el botón DTS para pasar a Lifetime que muestra galones (o litros x 10). Funzionamento Menu principale 4 Premere e tenere premuto per azzerare o premere rapidamente il pulsante DTS per spostare i galloni per il lavoro (o litri x 10). Funcionamento — Menu Principal 6 Prima e mantenha este botão premido para colocar em zeros, ou prima o botão DTS para passar ao volume até à data (em galões ou litros x 10). Rota: LIFE viene visualizzato brevemente, quindi il numero dei galloni spruzzati è a più di 70 bar, 7 MPa (1000 psi). Funcionamento — Menu Principal 9 Prima e mantenha este botão premido para colocar em zeros, ou prima o botão DTS para passar ao volume até à data (em galões ou litros x 10). 8 Bediening, Hoofdmenu 4 Druk op de DTS-knop en houd hem ingedrukt om hem weer op nul in te stellen, of druk kort op de DTS-knop om naar het verzamentotaal aan gallons verschijnt.	4	pour remise à zéro ou appuyer brièvement sur le bouton DTS pour passer à Total gallons (ou	puis c'est le nombre de gallons pulvé- risés à une pression supérieure		
botón para volver a cero, o pulse brevemente el botón DTS para pasar a Lifetime que muestra galones (o litros x 10). Funzionamento Menu principale 4 Premere e tenere premuto per azzerare o premere rapidamente il pulsante DTS per spostare i galloni per il lavoro (o litri x 10). Funcionamento — Menu Principal 4 Prima e mantenha este botão premido para colocar em zeros, ou prima o botão DTS para passar ao volume até à data (em galões ou litros x 10). Nota: a indicação LIFE (até à data) surge por momentos, seguida pelo volume em galões pintado acima de 1 000 psi (70 bar, 7 MPa). Bediening, Hoofdmenu 4 Druk op de DTS-knop en houd hem ingedrukt om hem wer op nul in te stellen, of druk kort op de DTS-knop om naar het verzameltotaal aan gallons verschijnt.	Ме	nú principal de funcionan	niento		
4 Premere e tenere premuto per azzerare o premere rapidamente il pulsante DTS per spostare i galloni per il lavoro (o litri x 10). Funcionamento – Menu Principal 4 Prima e mantenha este botão premido para colocar em zeros, ou prima o botão DTS para passar ao volume até à data (em galões ou litros x 10). Bediening, Hoofdmenu 4 Druk op de DTS-knop en houd hem ingedrukt om hem weer op nul in te stellen, of druk kort op de DTS-knop om naar het verzameltotaal aan gallons Nota: a indicação LIFE (até à data) surge por momentos, seguida pelo volume em galões pintado acima de 1 000 psi (70 bar, 7 MPa). Opmerking: Het woord LIFE verschijnt, waarna het totaal aantal gespoten gallons op een druk boven 1000 psi (70 bar, 7 MPa) verschijnt.	4	botón para volver a cero, o pulse brevemente el botón DTS para pasar a Lifetime que muestra	a continuación el número de galones pulverizados por encima de 1000 psi		
azzerare o premere rapidamente il pulsante DTS per spostare i galloni per il lavoro (o litri x 10). Funcionamento — Menu Principal 4 Prima e mantenha este botão premido para colocar em zeros, ou prima o botão DTS para passar ao volume até à data (em galões ou litros x 10). Bediening, Hoofdmenu 4 Druk op de DTS-knop en houd hem ingedrukt om hem weer op nul in te stellen, of druk kort op de DTS-knop om naar het verzameltotaal aan gallons mente, quindi il numero dei galloni spruzzati è a più di 70 bar, 7 MPa (1000 psi). Nota: a indicação LIFE (até à data) surge por momentos, seguida pelo volume em galões pintado acima de 1 000 psi (70 bar, 7 MPa). Opmerking: Het woord LIFE verschijnt kort, waarna het totaal aantal gespoten gallons op een druk boven 1000 psi (70 bar, 7 MPa) verschijnt.	Fu	nzionamento Menu princip	pale		
4 Prima e mantenha este botăo premido para colocar em zeros, ou prima o botão DTS para passar ao volume até à data (em galões ou litros x 10). Bediening, Hoofdmenu 4 Druk op de DTS-knop en houd hem ingedrukt om hem weer op nul in te stellen, of druk kort op de DTS-knop om naar het verzameltotaal aan gallons Ona indicação LIFE (até à data) surge por momentos, seguida pelo volume em galões pintado acima de 1 000 psi (70 bar, 7 MPa). Opmerking: Het woord LIFE verschijnt kort, waarna het totaal aantal gespoten gallons op een druk boven 1000 psi (70 bar, 7 MPa) verschijnt.	4	azzerare o premere rapidamente il pulsante DTS per spostare	mente, quindi il numero dei galloni spruzzati è a più di 70 bar, 7 MPa		
premido para colocar em zeros, ou prima o botão DTS para passar ao volume até à data (em galões ou litros x 10). Bediening, Hoofdmenu 4 Druk op de DTS-knop en houd hem ingedrukt om hem weer op nul in te stellen, of druk kort op de DTS-knop om naar het verzameltotaal aan gallons Opmerking: Het woord LIFE verschijnt kort, waarna het totaal aantal gespoten gallons op een druk boven 1000 psi (70 bar, 7 MPa) verschijnt.	Fu	ncionamento – Menu Princ	ı cipal		
4 Druk op de DTS-knop en houd hem ingedrukt om hem weer op nul in te stellen, of druk kort op de DTS-knop om naar het verzameltotaal aan gallons Opmerking: Het woord LIFE verschijnt kort, waarna het totaal aantal gespoten gallons op een druk boven 1000 psi (70 bar, 7 MPa) verschijnt.	4	premido para colocar em zeros, ou prima o botão DTS para passar ao volume até à data	surge por momentos, seguida pelo volume em galões pintado acima		
hem ingedrukt om hem weer op nul in te stellen, of druk kort op de DTS-knop om naar het verzameltotaal aan gallons verschijnt kort, waarna het totaal aantal gespoten gallons op een druk boven 1000 psi (70 bar, 7 MPa) verschijnt.	Ве	diening, Hoofdmenu			
	4	hem ingedrukt om hem weer op nul in te stellen, of druk kort op de DTS-knop om naar het verzameltotaal aan gallons	verschijnt kort, waarna het totaal aantal gespoten gallons op een druk boven 1000 psi (70 bar, 7 MPa)		



	E=07 © PIGITAL E=00 REV	psi bar MPa	
Sec	condary Menu	Change Display Units:	
5	Press and hold DTS button to clear error code to zero. Short press to move to software REV .	Press and hold DTS button for 8 seconds to change pressure units (psi, bar, MPa) to desired units. Selection of bar or MPa changes gallons to liters x 10.	
Ме	nu secondaire	Changement des unités affichées:	
5	Appuyer sur le bouton DTS et le maintenir enfoncé pour remise à zéro du code d'erreur. Appuyer brièvement pour passer à REV .	Appuyer sur le bouton DTS et le maintenir enfoncé pendant 8 secondes pour changer les unités de pression (psi, bar, MPa) et opter pour les unités désirées. Sélectionner les bars ou MPa change les gallons en litres x 10.	
Ме	nú secundario	Cambiar las unidades de la visualización:	
5	Pulse y mantenga pulsado el botón DTS para borrar el código de error y volver a cero. Pulse brevemente para avanzar hasta REV.	Pulse y mantenga pulsado el botón DTS durante 8 segundos para cambiar las unidades de presión (psi, bar, MPa), a las unidades deseadas. Al seleccionar bar o MPa se cambia a de galones a litros x 10.	
Ме	nu secondario	Cambiare le unità di visu- alizzazione:	
5	Premere e tenere premuto il pulsante DTS per annullare il codice di errore su zero. Premere brevemente per passare alla REV .	Premere e tenere premuto per 8 secondi il pulsante DTS per cambiare le unità di pressione (psi, bar, MPa) nelle unità desiderate. La selezione di bar o MPa cambia i galloni in litri x 10.	
Ме	nu Secundário	Alternar entre indicações:	
5	Prima continuamente o botão DTS para colocar o código de erro a zero. Prima brevemente o botão DTS para passar para REV.	Prima continuamente, durante 8 segundos, o botão DTS, para alternar entre unidades de pressão (psi, bar, MPa) até obter a unidade pretendida. A selecção de bar ou MPa altera galões para litros x 10.	
Sec	cundair menu	De maateenheden op het scherm veranderen:	
5	Druk op de DTS-knop en houd hem ingedrukt om de foutcode te wissen en knop weer op nul te zetten. Druk kort om naar REV te gaan.	Druk op de DTS-knop en houd hem 8 seconden ingedrukt om de druk- waarde-eenheid te veranderen naar de gewenste eenheid (psi, bar, MPa). De keuze van bar of MPa verandert ook gallons in liters x 10.	

Warranty / Garantie / Garantía / Garanzia / Garantia

Graco warrants all equipment referenced in this document which is manufactured by Graco and bearing its name to be free from defects in material and workmanship on the date of sale by an authorized Graco distributor to the original purchaser for use. With the exception of any special, extended, or limited warranty published by Graco, Graco will, for a period of twelve months from the date of sale, repair or replace any part of the equipment determined by Graco to be defective. This warranty applies only when the equipment is installed, operated and maintained in accordance with Graco's written recommendations.

This warranty does not cover, and Graco shall not be liable for general wear and tear, or any malfunction, damage or wear caused by faulty installation, misapplication, abrasion, corrosion, inadequate or improper maintenance, negligence, accident, tampering, or substitution of non-Graco component parts. Nor shall Graco be liable for malfunction, damage or wear caused by the incompatibility of Graco equipment with structures, accessories, equipment or materials not supplied by Graco, or the improper design, manufacture, installation, operation or maintenance of structures, accessories, equipment or materials not supplied by Graco.

This warranty is conditioned upon the prepaid return of the equipment claimed to be defective to an authorized Graco distributor for verification of the claimed defect. If the claimed defect is verified, Graco will repair or replace free of charge any defective parts. The equipment will be returned to the original purchaser transportation prepaid. If inspection of the equipment does not disclose any defect in material or workmanship, repairs will be made at a reasonable charge, which charges may include the costs of parts, labor, and transportation.

THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE, AND IS IN LIEU OF ANY OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Graco's sole obligation and buyer's sole remedy for any breach of warranty shall be as set forth above. The buyer agrees that no other remedy (including, but not limited to, incidental or consequential damages for lost profits, lost sales, injury to person or property, or any other incidental or consequential loss) shall be available. Any action for breach of warranty must be brought within two (2) years of the date of sale.

GRACO MAKES NO WARRANTY, AND DISCLAIMS ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, IN CONNECTION WITH ACCESSORIES, EQUIPMENT, MATERIALS OR COMPONENTS SOLD BUT NOT MANUFACTURED BY GRACO. These items sold, but not manufactured by Graco (such as electric motors, switches, hose, etc.), are subject to the warranty, if any, of their manufacturer. Graco will provide purchaser with reasonable assistance in making any claim for breach of these warranties.

In no event will Graco be liable for indirect, incidental, special or consequential damages resulting from Graco supplying equipment hereunder, or the furnishing, performance, or use of any products or other goods sold hereto, whether due to a breach of contract, breach of warranty, the negligence of Graco, or otherwise.

ADDITIONAL WARRANTY COVERAGE

Graco does provide extended warranty and wear warranty for products described in the "Graco Contractor Equipment Warranty Program".

For the latest information about Graco products, visit www.graco.com.

TO PLACE AN ORDER, contact your Graco distributor or call 1-800-690-2894 to identify the nearest distributor.

All written and visual data contained in this document reflects the latest product information available at the time of publication.

Graco reserves the right to make changes at any time without notice.

Original Instructions. This manual contains English MM 309665

Vertaling van de originele instructies. This manual contains Dutch. MM 309665

Traduction des instructions originales. This manual contains French. MM 309665

Traduzione delle istruzioni originali. This manual contains Italian. MM 309665

Tradução das instruções originales. This manual contains Portuguese. MM 309665

Traducción de las instrucciones originales. This manual contains Spanish. MM 309665

Graco Headquarters: Minneapolis **International Offices:** Belgium, Korea, China, Japan

GRACO INC. P.O. BOX 1441 MINNEAPOLIS, MN 55440-1441 Copyright 2003, Graco Inc. is registered to ISO 9001

http://www.graco.com Revised 02/2011